STUDER REVOX

# **B226**

Serviceanleitung Service Instructions Instructions de service

B226 + COMPACT DISC PLAYER

1 2 3 4 5

RMSE AX / ISC NO. DAY ISS N

Vorsicht:

Das Gerät ist in ausgeschaltetem Zustand (STANDBY) nicht von der Stromzuführung getrennt.

Attention:

Cet appareil n'est pas séparé du réseau lorsqu'il est déclenché (STANDBY).

Warning:

This unit is not separated from the mains supply when switched off (STANDBY).

Attenzione:

Questo apparecchio non è separato dalla rete quando l'interruttore è spento (STANDBY).

Precaución:

Este aparato no està separado de la red cuando està apagado (STANDBY).

Waarschuwing: In uitgeschakelde toestand (STANDBY) is het apparaat niet gescheiden van de netspanning.

Advarsel:

Apparaten er ogsaa hvis lukket (STANDBY) under strøm.

Huomio:

Huolimatta siitä, että virta on katkaistu laitteesta (STANDBY), sitä ei ole eristetty sähköstä.

Forsiktig:

Selvom strømmen ikke er pa i apparatet (STANDBY), sa er det ikke skilt fra strøm.

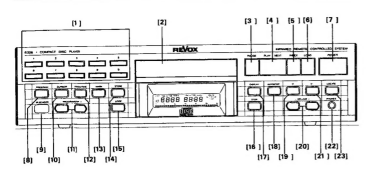
Varning:

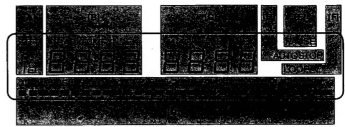
Oaktat om strömmen är avbruten i apparaten (STANDBY), sa är den ända kopplad med ström.

### DEUTSCH

INHALT		Se	ite	
1.	ALLGEMEINES	D	1/2	
1.1	BEDIENUNGSELEMENTE	D	1/2	
1.2	ANSCHLUSSFELD			
2.	DEMONTAGE-ANLEITUNG	. D	2/1	
2.1	ALLGEMEINE HINWEISE	D	2/1	
2.2	GEHÄUSE	D	2/2	
2.3	BEDIENUNGSEINHEIT	D	2/3	
2.4	LAUFWERK	D	2/4	
2.5	ELEKTRISCHE BAUGRUPPEN	D	2/5	
3.	FUNKTIONSBESCHREIBUNG	D	3/1	
3.1	DECODER PCB 1.769.420	D	3/2	
3.2	SERVO PCB 1.769.400	D	3/4	
3.3	CD-DRIVE BOARD 1.769.116	D	3/7	
4.	ABGLEICHANLEITUNG	D	4/1	
4.1	ALLGEMEINE HINWEISE	D	4/1	
4.2	MESSPUNKTE	D	4/2	
4.3	EINSTELLUNGEN	D	4/8	
4.4	MESSEN DER AUDIO-DATEN	D	4/11	
5.	SCHEMATA		5/1	
6.	ERSATZTEILE		6/1	
7.	TECHNISCHE DATEN		7/1	

### 1. ALLGEMEINES





#### 1.1 BEDIENUNGSELEMENTE

Bedie	nungselement	Funktion		
[1]#	Tasten O - 9	Ziffern-Eingabetasten für die direkte Anwahl eines Stückes (TRACK oder INDEX) in Verbindung mit der Taste PLAY/NEXT [4] resp. INDEX [5].	[12] TRAC	K/TIME Mit dieser Taste kann während des Programmierens die Anzeige von TRACK- (Stück-) auf TIME- (Zeit) Eingabe umgeschaltet werden.
[2]	Disc-Schublad	de Diese Schublade führt die Compact Disc dem Laser-Laufwerk zu. Sie wird durch Drücken der Taste LOAD [6] aus- und eingefahren.	[13] MARK	Im Programmiermodus kann mit dieser Taste während des Abhörens eine Start- und/oder Stoppmarke gesetzt werden. (Nur DISC-TIME).
[3]#	PAUSE	Mit dieser Taste kann der Abspiel- vorgang jederzeit unterbrochen werden. Drücken der Taste PLAY/NEXT [4] setzt	[14] STOR	E Speicherlade-Taste, muss nach jeder Programmschritt-Eingabe gedrückt werden.
		den Abspielvorgang an der unterbroche- nen Stelle wieder fort.	[15] LOOP	Diese Taste lässt eine CD oder ein Programm immer wieder abspielen. Endlosbetrieb.
[4]#	PLAY/NEXT	Abspieltaste. Erneutes Drücken lässt das nächste Stück abspielen. Drücken nach dem Betätigen der Ziffern-Ein- gabetasten [1] lässt das ausgewählte Stück abspielen.	[16]# STOP	Drücken dieser Taste unterbricht den Abspielvorgang und lässt den Laser- Abtaster in die Anfangsposition zu- rückkehren. (Unterbricht auch ein Laufendes Programm).
[5]	INDEX	Indextaste. Erneutes Drücken lässt das Stück ab dem nächsten Index abspielen. Drücken nach dem Betätigen der Ziffern-Eingabetasten [1] lässt den ausgewählten Index abspielen. Ist die CD nicht mit Index versehen, so wird beim Betätigen dieser Taste immer zum nächsten TRACK gesprungen.	[17] DISP	LAY Schaltet die Zeitanzeige TIME im Feld [C] um. Vier unterschiedliche Zeitan- zeigen sind möglich: a) DISC-TIME (Zeit seit CD-Anfang). b) TRACK-TIME (Zeit seit TRACK-(Stück) Anfang. c) TRACK-REMAINING-TIME (Zeit bis zum Ende des TRACKS (Stückes).
[6]#	LOAD	Durch Betätigen dieser Taste fährt die Disc-Schublade [2] aus resp. ein.	У	d) DISC-REMAINING-TIME (Zeit bis zum Ende der CD).
[7]#	POWER	Mit dieser Taste kann das Gerät ein- und ausgeschaltet werden. Gewisse Teile des Gerätes bleiben allerdings immer eingeschaltet (STAND BY).	[18] AUTO	STOP Diese Taste unterbricht den Abspiel- vorgang am Ende des gerade laufenden Stückes oder Programm-Schrittes (PAUSE). Drücken der Taste PLAY/NEXT [4] setzt den Abspielvorgang fort.
[8]	PROGRAM	Mit dieser Taste kann der Eingabemodus ein- und ausgeschaltet werden.	[19] <	Mit dieser Taste kann in einem Stück jede Stelle gegen den Anfang hin ange-
[9]	IR-SENSOR	Infrarot-Empfängerfenster		fahren werden. (Gedrückt halten = kon- tinuierlicher Rücklauf).
[10]	CURSOR	Mit dem CURSOR kann jede Stelle in der Anzeige angefahren und danach bei Bedarf editiert werden.	[20] VOLU	ME +/- Mit diesen Tasten werden die Pegel des Kopfhörer-Ausgangs wie auch des Ausgangs VARIABLE OUTPUT verändert.
[11]	PROGRAMSTEP 4	⊦/~ Diese Tasten erlauben während des Programmierens das Aufwärts- [+] resp. Abwärts- [-] Blättern im Programm.	[21] >	Mit dieser Taste kann in einem Stück jede Stelle gegen das Ende hin ange- fahren werden. (Gedrückt halten = kon- tinuierlicher Vorlauf).

[22] PHONES

Klinkenbuchse für Kopfhörer 200 ...

600 Q.

[23]# LOCATE

Betätigen Locator-Funktion. Beim dieser Taste wird der Abspielvorgang unterbrochen und das Gerät an der Stelle des letzten PLAY/NEXT-Befehls

auf PAUSE geschaltet.

ANZEIGEFELD

[A] STEP

Nummer des aktuellen Programmschrittes; im Programmiermodus blinkt der Schriftzug STEP; im normalen Abspielmodus ist diese Anzeige nicht sichtbar.

[B] TRACK TIME INDEX

In diesem Feld wird in der ersten und zweiten Stelle das spielende Stück (TRACK) und in der dritten und vierten Stelle der zugehörende INDEX (wenn vorhanden) angezeigt.

Im Programm-Mode kann hier auch eine Anfangs-Zeit (Min. und Sek.) stehen.

[C] TRACK TIME INDEX

In diesem Feld steht die aktuelle Stück- (TRACK-) Zeit (seit Stückbeginn) oder CD-Zeit (seit CD-Anfang). Im Programm-Mode können hier auch eine Endzeit, ein End-Stück oder -Index

stehen.

[D] AUTOSTOP

Sichtbar bei aktiviertem AUTOSTOP-

Betrieb.

[E] PAUSE

Anzeige der PAUSE-Funktion.

[F] LOOP

Sichtbar bei aktivierter LOOP-Funktion

(Endlosbetrieb).

[6]

fehlende Punkte Inhaltsverzeichnis; links = bereits abgespielte Stücke, totale Anzahl Punkte = Anzahl der

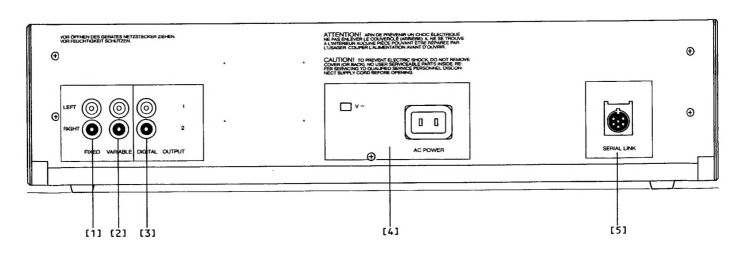
Stücke auf der eingelegten CD.

# = Mit diesen Tasten kann das Gerät direkt eingeschaltet

Die Taste PLAY/NEXT [4] schaltet das Gerät in den Abspielmodus; eine eingelegte Disc wird ab dem ersten TRACK abgespielt.

Die Taste STOP [16] schaltet das Gerät nur ein; die Tasten PAUSE und LOCATE schalten das Gerät am Beginn des ersten TRACK auf Pause.

Drücken der Taste PLAY/NEXT [4] startet den Abspielvorgang; wenn mit einer Zahlentaste [1] und PLAY/NEXT [4] eingeschaltet wurde, so wird ab dem vorgewählten TRACK abgespielt.



#### **ANSCHLUSSFELD**

Anschluss

Funktion

[1] FIXED OUTPUT

Normpegel-Ausgang:

Umax.: 2,00 V<sub>eff</sub>, Ri: <500 Ω, kurzschlussfest.

[2] VARIABLE OUTPUT Ausgang mit variablem Pegel:

U: 0,00 ... 2,00 V<sub>eff</sub>, Ri: <500 Q, kurzschlussfest.

[3] DIGITAL OUTPUT 2 gleichwertige Digital-Ausgänge: Vollständige serielle Information der CD; linker Kanal, rechter Kanal, und Subcodes.

Umax.: 0,50 Vpp, Ri: 75 Q.

[4] AC POWER

Netzspannungs-Anschluss und Netzspannungs-Wähler.

[5] SERIAL LINK

Serieller Steueranschluss für die Verbindung mit einem REVOX B203 . Timer Controller.

über diese Buchse kann auch der interne IR-Empfänger ausgeschaltet werden (Pin1 mit Pin2 und Pin4 mit Pin5 verbinden).

					Marian .
					*
					****
					-
					8 = 100 -A
		,			
					-
					-
					Equipment III
					some
!					
!					

#### 2.3 **BEDIENUNGSEINHEIT**

-> Fig. 2.3 / Fig. 2.4

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Seitenblenden entfernen (Abschnitt 2.2.2).
- Von Geräte-Unterseite:
- 4 Schrauben [3] lösen.
- Von Geräte-Oberseite:
- 2 Schrauben [4] mit Fächerscheibe und Masse-Kontaktfeder lösen.
- 2 Schrauben [5] lösen.
- Bedienungseinheit nach vorne vom Gehäuse abheben.
- Kabelverbindungen lösen:
  - Verbindungskabel [6] KEYBOARD LEFT -> SERVO PCB
  - Verbindungskabel [7] KEYBOARD RIGHT -> SERVO PCB Verbindungskabel [8] LC-DISPLAY -> SERVO PCB

  - Verbindungskabel [9] Kopfhörerbuchse -> DECODER BOARD

#### 2.3.1 LC-Display

- Bedienungseinheit entfernen (Abschnitt 2.3).
- Beidseitig je eine Schnappklammer [10] unter angemessenem Kraftaufwand aus der Einraststellung biegen und das LC-Display aus der Bedienungseinheit heben.

#### 2.3.2 Keyboard-Print • Kontaktmatten • Tasten

-> Fig. 2.4 / Fig. 2.5

- Bedienungseinheit entfernen (Abschnitt 2.3).
- Auf den Keyboard-Prints je 2 Schrauben [11] Lösen.
- Schnappklammern sukzessive, von einer Seite beginnend, aus ihren Eingriffstellungen biegen und währenddessen den Keyboard-Print [12] vorsichtig nach oben abheben.

- Berührung der Gold-Schaltkontakte vermeiden.
- Bedienungseinheit nicht wenden: die Tasten können herausfallen.

Bei demontiertem Keyboard-Print [12] können die Kontaktmatten [13] und Tasten [14] nach oben entfernt werden. Die Tasten [15] der oberen Tastenreihe mit Alu-Kappen können mit leichtem Druck nach vorne aus der Halterung gedrückt werden.

#### Montagehinweise:

- Vor der Montage Partien wie Kontaktflächen an Keyboard und Schaltmatte, Display und Displayfenster mit fusselfreiem, sauberem Lappen von Staubansatz befreien.
- Vor dem Einsetzen des Keyboard-Prints die Kontaktmatten exakt in die Zentrierstifte und zwischen die Schnappklammern ausrichten.
- Sicherstellen, dass alle Schnappklammern über dem Print eingegriffen haben.

#### 2.3.3 Kopfhörerbuchse

- Bedienungseinheit entfernen (Abschnitt 2.3).
- Sicherungsfeder aus Bronze entfernen.
- Schnappklammern aus ihrer Einraststellung drücken und die Buchse aus der Halterung ziehen.

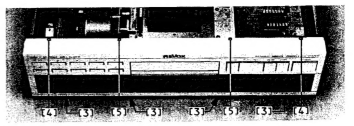


Fig. 2.3

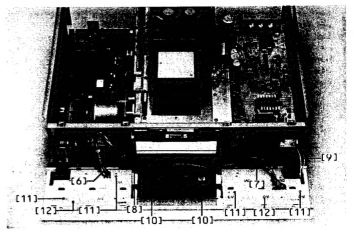


Fig. 2.4

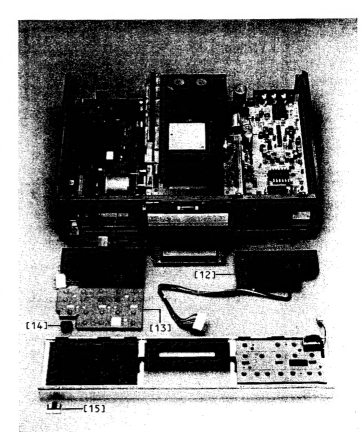


Fig. 2.5

#### 2.4 LAUFWERK

#### 2.4.1 Laufwerk austauschen

-> Fig. 2.6

Gerät umdrehen und auf die Oberseite Legen.

- Falls erforderlich die beiden Laufwerk-Sicherungsschrauben entfernen.
- 2 Schrauben [16] lösen und die Laufwerk-Abdeckung entfernen.

Kabelverbindung [17] auftrennen.

- 4 Schrauben [18] lösen und das Laufwerk mit dem Laufwerkkorb vorsichtig herausheben. Das Laufwerk kann in seiner Betriebslage abgelegt werden ohne beschädigt zu werden.
- Das Laufwerk hochkant aufstellen (<u>nie</u> auf die Achse des Disc-Motors oder die Laser-Optik legen), mit der einen Hand das Gusslaufwerk halten und mit der anderen Hand die 4 Schrauben [19] lösen. Das Gusslaufwerk austauschen.

Montagehinweis:

Streift nach der Montage die CD am Schubladen-Gehäuse, so ist das Laufwerk entsprechend zu justieren.

#### 2.4.2 CD-Schublade

-> Fig. 2.7

- Laufwerk und Laufwerkkorb nicht entfernen! Zumindest den Laufwerkkorb immer am ausgebauten Schubladengehäuse belassen. (Mechanische Stabilität; die Schubladenmechanik wurde werkseitig mit engen Toleranzen eingestellt).
- SERVO PCB entfernen (Abschnitt 2.5.2).
- DECODER PCB entfernen (Abschnitt 2.5.3).
- 6 Schrauben [20] Lösen. Die ganze CD-Schublade mit Laufwerk kann nach hinten oben aus dem Gerät gehoben werden.

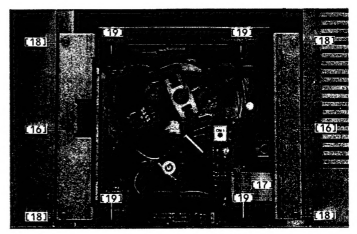


Fig. 3.6

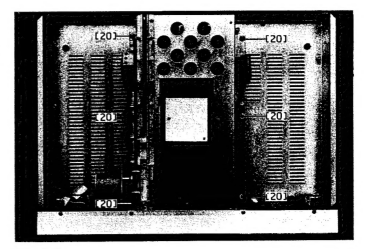


Fig. 2.7

#### 2.4.3 Schubladen-Motor

-> Fig. 2.8

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Linke Seitenblende entfernen (Abschnitt 2.2.2).

Kabelverbindung lösen:

- Kabelverbindung [21] SERVO PCB -> Schubladen-Motor

Den Schwingungsbegrenzer [22] lösen.

■ 3 Schrauben [23] lösen. Den Schubladen-Motor entfernen.

Montagehinweis:

 Den Schwingungsbegrenzer am Gewinde wieder mit Loctite sichern.

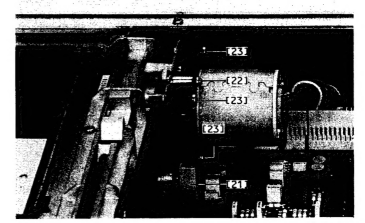


Fig. 2.8

#### 2.5 **ELEKTRISCHE BAUGRUPPEN**

#### 2.5.1 Transformator

-> Fig. 2.9 / Fig. 2.10

■ Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).

CD-Niederhaltebügel [24] durch leichten Druck auf die Klemmbügel entfernen. Achtung:

Nylon-Hülse mit O-Ring am Mitnehmerstift nicht verlieren.

Kabelverbindungen lösen:

- Verbindungskabel [25] Transformator -> DECODER PCB.
- Schwarzes Massekabel [26] am Gehäuseboden.
- Am Netzstecker 2 Schrauben [27] Lösen.
- Von Gehäuse-Unterseite 4 Schrauben [28] Lösen; der Transformator kann nach hinten aus dem Gerät gezogen werden.

Montagehinweis:

■ Darauf achten, dass die Nylon-Hülse am Mitnehmerstift des Niederhaltebügels exakt in die Führungsnut der CD-Schublade eingreift.

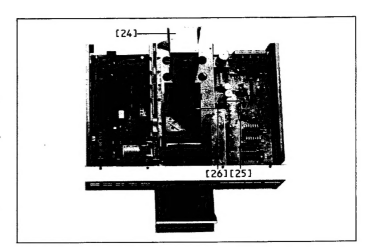


Fig. 2.9





#### 2.5.2 SERVO PCB 1.769.400

-> Fig. 2.11

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Kabelverbindungen lösen:
  - Flachkabetverbindung [29] SERVO PCB -> DECODER PCB.
     Kabetverbindung [30] SERVO PCB -> KEYBOARD LEFT

  - Kabetverbindung [31] SERVO PCB -> KEYBOARD RIGHT
  - Kabetverbindung [32] SERVO PCB -> LC-DISPLAY
  - Kabelverbindung [33] SERVO PCB -> Schubladen-Motor
  - Flachkabelverbindung [34] SERVO PCB -> Laufwerk (siehe Abschnitt 2.4.1).
- 1 Schraube [35] lösen und die Mitnehmerlasche entfernen.
- 4 Schrauben [36] Lösen und den SERVO PCB ca. 10 mm nach hinten ziehen.
- Flachkabelverbindung [34] SERVO PCB -> Laufwerk durch die öffnung im Schubladen-Gehäuse ziehen und flach über den Print legen.
- Den SERVO PCB vorsichtig nach hinten aus dem Gerät ziehen bis die Kerbe [37] (nur teilweise vorhanden) mit der Gehäuserückwand bündig ist.
- Der Print kann nun aufgestellt und aus dem Gerät entfernt werden.

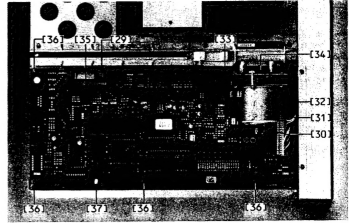


Fig. 2.11

## 2.5.3 DECODER PCB 1.769.420

-> Fig. 2.9 / Fig. 2.12

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Kabelverbindungen lösen:
  - Flachkabelverbindung [38] DECODER PCB -> SERVO PCB Verbindungskabel [25] Transformator -> DECODER PCB.
- Kabelverbindung [39] DECODER PCB → Kopfhörerbuchse Kabelverbindung [40] DECODER PCB → ILLUMINATION BOARD
- 8 Schrauben [41] Lösen und den DECODER PCB nach oben aus dem Gerät ziehen.

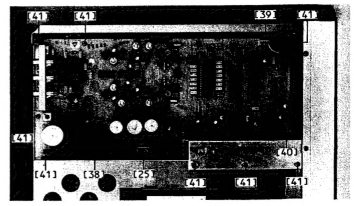


Fig. 2.12

#### 2.5.4 LC-DISPLAY PCB 1.769.255

-> Fig. 2.13

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Seitenblenden entfernen (Abschnitt 2.2.2).
- Bedienungseinheit entfernen (Abschnitt 2.3).
- 3 Schrauben [42] Lösen und den Print oben anheben und aus den Führungen ziehen.

Montagehinweis:

■ LC-DISPLAY mit einem fusselfreien und trockenen Lappen ohne Druck abwischen. Staubfrei einbauen.

#### 2.5.5 ILLUMINATION PCB 1.769.565

-> Fig. 2.12 / Fig. 2.13

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Seitenblenden entfernen (Abschnitt 2.2.2).
- Bedienungseinheit entfernen (Abschnitt 2.3).
- Kabelverbindung [40] ILLUMINATION BOARD PCB -> DECODER BOARD PCB lösen.
- 2 Schrauben [43] lösen.

#### 2.5.6 Primär-Sicherung

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Die Primär-Sicherung ist neben dem Spannungswähler zugänglich.

Sicherungstyp:

100 ... 140 VAC = T 500 mA/250 V (SLOW) 200 ... 240 VAC = T 250 mA/250 V (SLOW)

#### Montagehinweis:

■ Nach einem Sicherungswechset ist der Kunststoff-Berührungsschutz der Sicherung unbedingt wieder zu montieren.

#### 2.5.7 Sekundär-Sicherungen

Zugang von der Unterseite:

- Laufwerk entfernen (Abschnitt 2.4.1).
- Die vier Sekundär-Sicherungen sind zugänglich.

Zugang von der Oberseite:

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- CD-Schublade um ca. 3 cm öffnen.
- Die Sekundär-Sicherungen können mit einer Pinzette ausgewechselt werden.



Fig. 2.13

## REVOX B226 - COMPACT DISC PLAYER

DEUTSCH	1	ALLGEMEINES	D 1/
SERVICEANLEITUNG REVOX B226 COMPACT DISC SPIELER	2	DEMONTAGE-ANLEITUNG	D 2/
KEVOK DEED COMPACT DISC STIELEK		FUNKTIONSBESCHREIBUNG	D 3/
		ABGLEICHANLEITUNG	D 4/
ENGLISH	1	GENERAL	E 1/
SERVICE INSTRUCTIONS REVOX B226 COMPACT DISC PLAYER	2	DISASSEMBLY INSTRUCTIONS	E 2/
REVOX BZZO COMPACT DISC PLATER	3	FUNCTIONAL DESCRIPTION	E 3/
	4	ALIGNMENT INSTRUCTIONS	E 4/1
FRANÇAIS	1	GÉNÉRALITÉS	F 1/1
INSTRUCTIONS DE SERVICE REVOX B226 LECTEUR CD	2	PROCÉDÉ DE DÉMONTAGE / MONTAGE	F 2/1
REVOX BZZO LECTEUR CD		DESCRIPTIONS DU FONCTIONNEMENT	F 3/1
	4	INSTRUCTIONS DE RÉGLAGE	F 4/1
		SCHEMATA	5/1
	5	DIAGRAMS	5/1
		SCHÉMAS	5/1
		ERSATZTEILE	6/1
	6	SPARE PARTS	6/1
		PIECES DE RECHANGE	6/1
		TECHNISCHE DATEN	7/1
	7	TECHNICAL SPECIFICATIONS	7/1
		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	7/1



#### Behandlung von MOS-Bauteilen

MOS-Bausteine sind besonders empfindlich auf elektrostatische Ladungen. Folgendes ist daher zu beachten:

- Elektrostatisch empfindliche Bauteile werden in Schutzverpackungen gelagert und transportiert. Auf der Packung wird obiges Etikett angebracht
- Jeder Kontakt der Elementanschlüsse mit elektrostatisch aufladbaren Materialien ist unbedingt zu vermeiden.
- Anschlüsse dürfen nur berührt werden wenn das Handgelenk geerdet ist.
- Als Arbeitsunterlage ist eine geerdete, leitende Matte zu verwenden.
- Printkarten nicht unter Spannung herausziehen oder einstecken.

#### Handling MOS components

MOS components are extremely sensitive to static charges. Please observe therefore the following regulations:

- Components sensitive to static charges are stored and shipped in protective packagings. On the package you find the above-mentioned symbol.
- Avoid any contact of connector pins with foam packages and -foil made of similar chargeable package material.
- Don't touch the connector pins, when your wrist is not grounded with a conducting wristlet.
- Use a grounded conducting mat when working with sensitive components.
- Never plug or unplug PCBs containing sensitive components when the set is switched on.

#### Manipulation des composantes MOS

Les composantes MOS sont extrêmement sensibles à l'électricité statique. Veuillez donc suivre les conseils: m Les composants MOS sont stockés et transportés dans des emballages protecteurs avec le symbole susmentionné.

- Evitez tout contact entre les broches des cicuits et matériau susceptible de porter une charge électrostatique.
- Ne touchez pas les broches des circuits si votre poignet n'est pas relié à la terre par un braclet conducteur.
- Utilisez un tapis conducteur relié à la terre quand vous travaillez avec des composants sensibles.
- Ne jamais enficher ou retirer des circuits imprimés si l'appareil est sous tension.

Subject to change Prepared and edited by STUDER REVOX TECHNICAL DOCUMENTATION ALthardstrasse 10 CH-8105 Regensdorf-Zürich

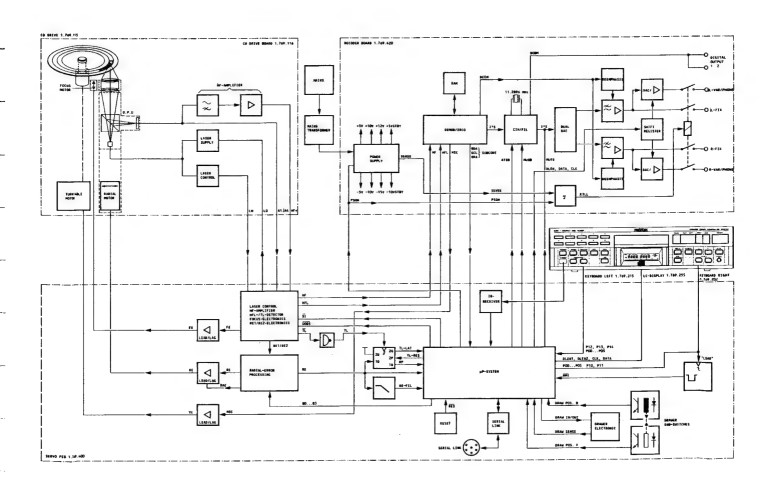
Copyright by WILLI STUDER AG Printed in Switzerland

Order No.: 10.30.0570 (Ed. 0687)

REVOX is a registered trade mark of WILLI STUDER AG Regensdorf.

### FUNKTIONSBESCHREIBUNG

INHALT		Seite
3.	FUNKTIONSBESCHREIBUNG	D 3/1
3.1	DECODER PCB 1.769.420	D 3/2
3.1.1		D 3/2
3.1.2	Digitale Signalverarbeitung	D 3/2
3.1.3	Digitale Filterung	D 3/2
3.1.4	Digital/Analog Wandlung	D 3/3
3.1.5	Pegeleinstellung und Kopfhörerverstärkung	D 3/3
3.2	SERVO PCB 1.769.400	D 3/4
3.2.1	Mikroprozessor-System	D 3/4
3.2.2	Signal-Prozessor	D 3/5
3.2.3	Discmotor-Regelung	D 3/5
3.2.4	Radial-Regelung	D 3/5
3.2.5	Fokus-Regelung	D 3/5
3.2.6		D 3/5
3.2.7	Schubladenmotor-System	D 3/6
3.2.8		D 3/6
3.2.9	Serial Link	D 3/6
3.3	CD-DRIVE BOARD 1.769.116	D 3/7
3.3.1	Laserstrom-Steuerung	D 3/7
3.3.2	HF-Signalverstärkung	D 3/7



#### 3.1 DECODER BOARD PCB 1.769.420

Auf dem DECODER BOARD sind die folgenden Schaltungen untergebracht:

- Stabilisierung der Speisespannungen.
- Digitale Signalverarbeitung.
- Digitale Filterung.
- Digital/Analog Wandlung.
- Pegeleinstellung und Kopfhörerverstärkung.

#### 3.1.1 Stabilisierung der Speisespannungen

-> Fig. 3.1

Die Speisespannungen (+5 V, -5 V, +5 VSTBY, -10 VSTBY, +12 V, -15 V) werden durch Spannungsregler (IC1 ... IC5) stabilisiert. Die +10 V- und -10 V-Speisespannungen für den Disc-Motor werden vor den 5 V-Stabilisatoren abgegriffen.

Die Spannungen +5 VSTBY und -10 VSTBY sind auch in ausgeschaltetem Zustand vorhanden. Sie versorgen das Mikroprozessorsystem und den IR-Empfänger im Stand by-Betrieb mit Strom. Alle übrigen Speisespannungen werden durch den Mikroprozessor mit dem Signal PSON ein- resp. ausgeschaltet. Zum Einschalten legt der Mikroprozessor das Signal PSON auf +5 V, dadurch werden die Transistoren Q4, Q3 und Q2 leitend, die Längstransistoren Q1, Q5, Q6 und Q7 werden ebenfalls leitend.

Die Dioden D6, D8, D14 und D16 verhindern beim Ausschalten einen Polaritätswechsel der Speisespannungen.

Das mit D1, D2, R22 und C1 gebildete Signal SENSE überwacht die Sekundärspannung des Transformators. Fällt dieses Signal unter 4,3 V ab (Netzausfall), so werden die Transistoren Q11 und Q13 leitend, die Transistoren Q14 und Q15 werden sperrend, das Relais K1 fällt ab und schliesst die Audioausgänge nach Masse kurz (MUTE).

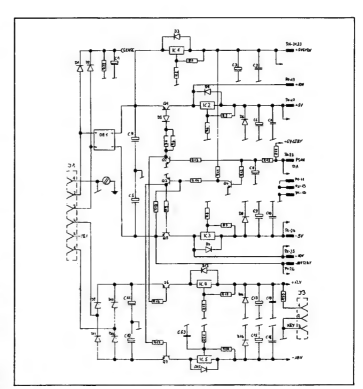


Fig. 3.

#### 3.1.2 Digitale Signalverarbeitung

-> Fig. 3.2

Das durch einen Bandpass (R45, C34, C35) gefilterte
Signal HF wird in IC8 in Audiodaten und Subcodedaten aufgeteilt. Ein integrierter PLL (R36, R49, R53, R54, C24, C25, Q16) regeneriert den Clock für die Audiodaten.

Weiter ist IC8 für die Fehlererkennung und Fehlerkorrektur verantwortlich, das RAM (IC9) dient dabei als Zwischenspeicher.

Die Subcodedaten (QDA, QRA, QCL) und der Word Select (SWAB/SSM) werden dem Mikroprozessor zugeführt. Das Signal DEEM erkennt eine Disc mit Preemphasis und schaltet die Höhenabsenkung der Analogverstärker entsprechend.

#### 3.1.3 Digitale Filterung

-> Fig. 3.2

IC10 enthält neben der Hauptzeitbasis (Y1, 11,2896 MHz) Schaltungen zur Linearen Interpolation von bis zu 8 unkorrigierbaren Abtastwerten, der Pegelabschwächung und der digitalen Filterung.

Aus den Daten von IC8 (SDAB, SCAB, EFAB, DAAB, CLAB, WSAB und XSYS) werden das serielle Ausgangs-Signal I\*S (DABD, CLBD, WSBD) und das digitale Ausgangssignal (DOBM) generiert.

Durch eine Auflösung von 16 Bit mit Vierfach-Oversampling und anschliessender digitaler Filterung wird eine effiziente Unterdrückung von Störfrequenzen oberhalb 20 kHz erreicht.

Der Mikroprozessor senkt mit dem Signal ATSB (aktiv "L") während des Suchlaufs den Ausgangspegel um 12 dB. Mit dem Signal MUSB (aktiv "L") wird der Ausgang langsam stummgeschaltet (soft muting).

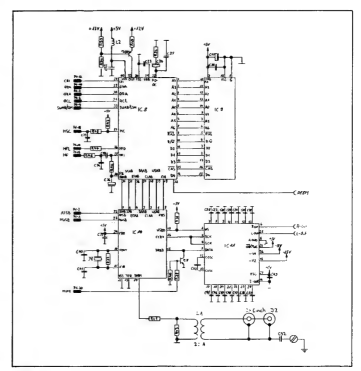


Fig. 3.2

#### 3.1.4 Digital/Analog Wandlung

-> Fig. 3.2

IC11 decodiert den seriellen I²S-Datenstrom (DATA), ordnet die 16 Bit-Worte kanalweise und wandelt die Daten des linken und rechten Kanals gleichzeitig (kein Zeit-multiplex-Verfahren) in analoge Werte. Die analogen Ausgänge (R-OUT, L-OUT) gelangen über ein phasenlineares Bessel-Tiefpassfilter mit umschaltbarer Charakteristik (Signal DEEM, für CD's mit/ohne Preemphasis) zum Leitungstreiber.

#### 3.1.5 Pegeleinstellung und Kopfhörerverstärkung

-> Fig. 3.3

Die vom Mikroprozessor über die Datenleitung ausgegebenen Sollwerte der Volumen-Steuerung werden in IC6 (Schieberegister / Latch) zwischengespeichert und steuern parallel einen Dual Digital/Analog-Wandler (IC7). Die analogen Ausgänge dienen als Abschwächer vor den Operations-Verstärkern (IC102, IC202), deren Verstärkung fest eingestellt ist.

Für spezifische Anwendungen kann die fest eingestellte maximale Ausgangsspannung (2  $V_{eff}$ ) erhöht werden. Dazu ist der Widerstand R108 (bzw. R208) zu vergrössern. Das Verhältnis  $R_{alt}$  zu  $R_{neu}$  ist ein Mass für die Erhöhung der Verstärkung (z.B. R108 = 24 kQ -> +6 dB); die maximale Aussteuerung der Operations-Verstärker ist zu berücksichtigen (Clipping!).

Um Ein- und Ausschaltknackse zu verhindern, werden alle Ausgänge im ausgeschalteten Zustand über das Relais K1 nach Masse kurzgeschlossen. Der Mikroprozessor steuert das Relais mit dem Signal PSON. Beim Einschalten wird PSON "H" und Q12 und Q13 sperren. Der Kondensator C19 wird über R27 langsam aufgeladen und nach ca. 2 Sekunden werden Q14 und Q15 leitend, das Relais K1 zieht an. Beim Ausschalten wird PSON "L", Q12 und Q13 leiten, der Kondensator C19 wird entladen, Q14 und Q15 sperren und das Relais K1 fällt sofort ab

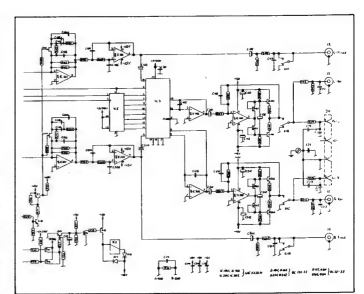


Fig. 3.3

#### 3.2 SERVO PCB 1.769.400

Auf dem SERVO PCB sind die folgenden Schaltungen untergebracht:

- m Mikroprozessor-System
- Signal-Prozessor
- Discmotor-Regelung
- Radial-Regelung
- Fokus-Regelung
- Automatic Gain Control (AGC)
- Schubladenmotor-Steuerung
- IR-Empfänger
- Serial Link

#### 3.2.1 Mikroprozessor-System

-> Fig. 3.4

Verwendet wird der Mikroprozessor MC6303Y (IC15).

Externe Speicher sind IC8 (ROM 16K x 8) und IC6 (RAM 2K x 8). Die beiden Addressen-Kontroller (IC18, IC19) decodieren gemeinsam die fünf höchstwertigen Bits (A11 ... A15) des Addressen-Bus und generieren die Select-Signale (SELO ... SEL3, EPORT1 ... EPORT4).

Mit IC9 ist eine Reset-Schaltung realisiert. Sie startet den Mikroprozessor beim Anlegen der Netzspannung mit einem RESET.

Das ganze Mikroprozessorsystem und die I/O-Ports sind über die +5 VSTBY Speisespannung immer mit Spannung versorgt, auch wenn das Gerät mit der Taste POWER ausgeschaltet wurde. Dadurch ist es möglich, dass der Mikroprozessor die Speisespannungen der restlichen Baugruppen mit dem Signal PSON ein- und ausschaltet.

#### Interne I/O Ports

Durch Drücken der Taste "LOAD" entsteht an Pin8 ein NMI-Impuls, dieser initialisiert den Mikroprozessor, so dass das Mikroprozessorsystem bei einem undefinierten Zustand mit der Taste LOAD neu gestartet werden kann.

Über die Ports BIBUSIN und BIBUSOUT kann der Mikroprozessor mit einem an der Buchse SERIAL LINK angeschlossenen REVOX-Gerät B2O3 • Timer Controller, B2O6 • Transceiver

kommunizieren.
Die Signale DRAW-B (eingefahren) und DRAW-F (ausgefahren)
geben die Position der CD-Schublade an. Mit den Signalen
DRAWIN und DRAWOUT fährt der Mikroprozessor die Schublade
ein resp. aus. Das Signal DRAWSENSE überwacht den Strom
des Schubladen-Motors, bei zu grossem Strom (Hindernis)

wechselt der Mikroprozessor die Drehrichtung des Motors. Mit dem Signal RE-FIL zählt der Mikroprozessor im Suchlauf die Spuren, und das Signal TL-LAT ist "L", wenn sich der Laser-Abtaster nicht mehr in der Spur befindet.

Laser-Abtaster nicht mehr in der Spur betindet.
Über die Eingänge QDATA, QCL, QRA und SWAB/SSM liest der
Mikroprozessor den Subcode der Disc, und mit dem Ausgang
MUTE schaltet er bei CD-ROM-Platten die Analogausgänge
stumm. Der Digital-Ausgang bleibt aktiviert, so dass
darüber Daten von CD-ROM-Platten ausgegeben werden können.

#### Externe I/O Ports

Über die Ausgänge POO ... PO5 und die Eingänge P1O ... P14 (IC12, IC17) fragt der Mikroprozessor die Tastatur ab. Die Signale RE, RP und TL informieren über die Position des Laser-Abtasters. Mit SI bewirkt der Mikroprozessor eine Start-up-Prozedur, die Laser-Diode und der Fokus-Regelkreis werden aktiviert.

Die Ausgänge BO... B3 (IC14) steuern den Radial-Regelkreis, das Signal MUSB schaltet im Suchlauf alle Ausgänge stumm und mit ATSB wird der Ausgangspegel um 12 dB gesenkt.

IR-REC wird für ca. 1 Sekunde auf "H" geschaltet, wenn der Mikroprozessor einen IR-Befehl empfangen hat.

IC13 steuert mit seinen Ausgängen (DLEN-1, DLEN-2, DATA und CLK) die Treiberbausteine des LC-Displays.

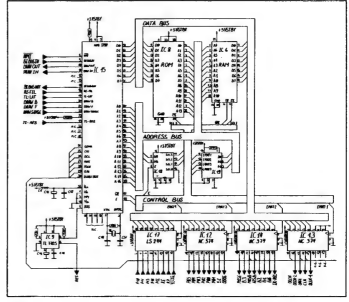


Fig. 3.4

#### 3.2.2 Signal-Prozessor

-> Fig. 3.5

Der Signal-Prozessor (IC3) bildet aus den vier Foto-dioden-Strömen (A1 ... A4) die Radialfehler-Signale RE1 und RE2 für die Radialfehler-Regelung in IC2, sowie die Regelsignale FE und  $FE_{LAG}$  für die Fokusregelung.

#### 3.2.3 Discmotor-Regelung

-> Fig. 3.5

Um den Datenstrom von der Compact Disc möglichst konstant zu halten, wird die Drehzahl der Disc geregelt. Ab-hängig von der Position des Laser-Abtasters wird die Umfangsgeschwindigkeit der abgetasteten Spur auf 1,2 bis 1,4 m/s eingestellt. Das Drehzahl-Korrektur-Signal MSC wird im Decoder (IC8 auf DECODER BOARD 1.769.420) gebildet. Dieses pulsbreitenmodulierte Signal hat im Abspielmodus eine Einschaltdauer von etwa 50%, während der Startphase (Hochdrehen der Disc) für ca. 0,2 Sekunden 98%. In IC11 wird das Signal in einem Verstärker mit PID-Charakteristik zum Discmotor-Regelsignal VC geformt.

#### 3.2.4 Radial-Regelung

Um der Spur auf der Disc folgen zu können ist der Laser-Abtaster in einem Dreharm montiert, dessen Antrieb ähnlich dem eines Drehspul-Instrumentes konzipiert ist. Die beiden Radialfehler-Signale RE1 und RE2 werden in IC2 verstärkt und ausgewertet. Der nachgeschaltete LEAD/LAG-Leistungsverstärker (IC5) steuert den Radialmotor. Offset-Abgleich ist mit dem Trimmpotentiometer möglich. Der Wert des in IC2 aus den Summensignalen RE1 und RE2 erzeugten Radialfehlersignals RE setzt sich nach folgender Formel zusammen:

$$RE = k \cdot d(I1 + I2 + I3 + I4) - k(I1 + I2)$$

wobei:

RE = Radialfehlersignal

k = Faktor des Phasenvergleichs in IC2

d = Faktor der Offset-Kontrollschaltung in IC2 I1 bis I4 = Ströme der Empfängerdioden A1 bis A4

RE1 = I1 + I2

RE2 = 13 + 14

#### 3.2.5 Fokus-Regelung

-> Fig. 3.5

Die in IC3 aus den Strömen der Empfängerdioden A1 bis A4 gebildeten Fokus-Regelsignale FE und  $FE_{LAG}$  werden im als LEAD/LAG-Verstärker geschalteten Leistungsverstärker (IC5) verstärkt und steuern den Antrieb der Fokus-Linse.

#### 3.2.6 Automatic Gain Control (AGC)

 $\rightarrow$  Fig. 3.5

Eine in IC3 realisierte Schaltung hält die Bandbreite und damit auch die Verstärkung des Radialregelkreises konstant.

Ein 650 Hz-Sinussignal (C9, C13, R20) wird in den Radial-regelkreis eingespiesen. Verändert sich die Verstärkung, so verändert sich auch die Phasenlage des zurückkehrenden Signals gegenüber dem eingespeisten Signal. Ein integrierter Phasendetektor vergleicht die beiden Signale und bestimmt den Faktor k (AGC-Spannung an IC3 Pin5).

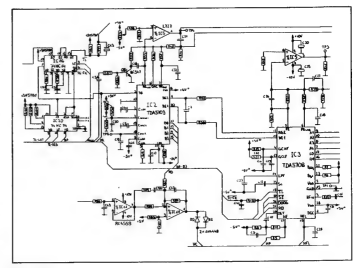


Fig. 3.5

#### 3.2.7 Schubladenmotor-System

 $\rightarrow$  Fig. 3.6

Der Schubladenmotor-Verstärker (IC10, Q15, Q16) wird vom Mikroprozessor mit den Signalen DRAWIN und DRAWOUT angesteuert. Wird die Schublade während des Ein- oder Ausfahrens blockiert, so steigen der Motorstrom und die Motorspannung. Das Signal DRAW SENSE wird daraufhin "L", und der Mikroprozessor ändert die Richtung der Schubladen-Bewegung.

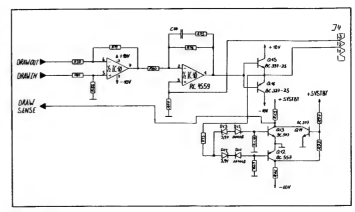


Fig. 3.6

#### 3.2.8 IR-Empfänger

 $\rightarrow$  Fig. 3.7

Mit der IR-Empfängerdiode (DL1) empfangene IR-Befehle werden im Decoder (IC1) decodiert und über die Leitung BIBUSIN zum Mikroprozessor gesendet. Dieser quittiert den Empfang mit IR-REC, die rote LED (DL2) im IR-Empfängerfenster leuchtet für ca. 1 Sekunde auf.

#### 3.2.9 Serial Link

 $\rightarrow$  Fig. 3.7

Über die Buchse SERIAL LINK können Steuerbefehle empfangen und Status-Rückmeldungen gesendet werden. An ihr können die REVOX-Geräte B203 - Timer Controller oder B206 - Transceiver angeschlossen werden.

Anschluss 3 der Buchse führt das serielle Datensignal, Anschluss 1 Masse und Anschluss 5 die Speisespannung +5 VSTBY.

Der interne IR-Empfänger kann mit einer Spannung von 5 V zwischen den Anschlüssen 4 und 2 ausgeschaltet werden. Dies kann auch mit der auf die Buchse geführten Speisespannung geschehen: Anschluss 1 mit Anschluss 2 und Anschluss 4 mit Anschluss 5 verbinden.

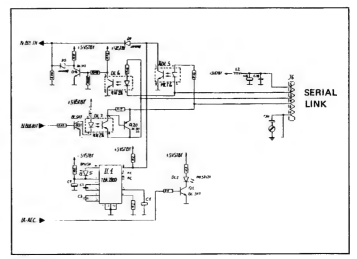


Fig. 3.7

#### 3.3 CD-DRIVE BOARD 1.769.116

Auf dem CD-DRIVE BOARD sind die folgenden Schaltungen untergebracht:

- Laserstrom-Steuerung
- HF-Signalverstärkung

#### 3.3.1 Laserstrom-Steuerung

-> Fig. 3.8

Das Signal LO steuert über den Transistor Q5 den Strom durch die Laserdiode. Die Monitordiode gibt eine der Intensität des Lasers proportionale Spannung (LM) für den Laserstrom-Regelkreis in IC3 (auf SERVO PCB 1.769.400) ab. Mit dem Trimmpotentiometer R13 lässt sich die Laser-Intensität einstellen.

#### 3.3.2 HF-Signalverstärkung

-> Fig. 3.8

Der HF-Signalverstärker (Q1, Q2, Q3) verstärkt den hochfrequenten Stromteil der vier Empfängerdioden (A1 ... A4) und bildet das Signal HF\*. Die Betriebsspannung für den Verstärker wird durch Q4 zusätzlich stabilisiert. VC ist das Steuersignal für den Disc-Motor. Auch die Anschlüsse für den Fokus- und den Radialmotor, sowie diejenigen der Empfängerdioden (A1 ... A4) werden über den CD-DRIVE BOARD geschleift.

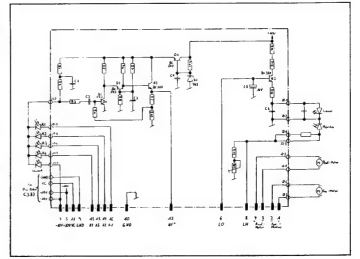


Fig. 3.8

,

#### 4. ABGLEICHANLEITUNG

INHALT		Seite
4.	ABGLEICHANLEITUNG	D 4/1
4.1	ALLGEMEINE HINWEISE	D 4/1
4.1.1	Benötigte Messgeräte	D 4/1
4.2	MESSPUNKTE	D 4/2
4.2.1	Vorbereitungen	0 4/2
4.2.2	DECODER PCB 1.769.420	D 4/2
4.2.3	SERVO PCB 1.769.400	D 4/5
4.2.4	CD DRIVE BOARD 1.769.116	D 4/7
4.3	EINSTELLUNGEN	D 4/8
4.3.1	Kontrolle der Laser-Optik	D 4/8
4.3.2	Korrektur der Laser-Optik	D 4/8
4.3.3	Laserstrom einstellen	D 4/9
4.3.4	Höheneinstellung des Disc-Motors	D 4/9
4.3.5	Radial-Offset Abgleich	D 4/9
4.3.6	Endverstärker der Radialregelung abgleichen	D 4/1
4.4	MESSEN DER AUDIO-DATEN	D 4/1
4.4.1	Klirrfaktor	D 4/1
4.4.2	Ausgangspegel und Kanalgleichheit	D 4/1
4.4.3	Frequenzgang	D 4/1
4.4.4		D 4/1
4.4.5		D 4/1
	Geräuschspannungsabstand	D 4/1
	Phasenlinearität	D 4/1
4.4.8	Akustische Beurteilung	D 4/1

### 4.1 ALLGEMEINE HINWEISE

VORSICHT: Elektrisierungsgefahr bei geöffnetem Gerät! Teile im Gerät führen Netzspannung.

Von STUDER REVOX angelieferte Module können ohne Abgleicharbeiten in das Gerät eingesetzt werden.

#### 4.1.1 Benötigte Messgeräte

Kathodenstrahl-Oszilloskop		
Digitalvoltmeter		
Test-CD Nr.3		Nr.:46240
Test-CD Nr.5A	Best.	Nr.:46241
Referenz-CD für Höheneinstellung		
Glas-CD für Optikeinstellungen	Best.	Nr.:46242
NF-Voltmeter		
autom. Klirrfaktormessbrücke		
Messfilter (für Klirrfaktormessung)		
Tiefpassfilter 30 kHz		
A-Bewertungsfilter		
Abgleichschraubendreher		
"ESE"-Arbeitsplatzausrüstung	Best.	Nr.:46200

#### 4.2 MESSPUNKTE

#### 4.2.1 Vorbereitungen

- m Netzstecker ziehen.
- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- m Gerät wieder ans Netz anschliessen.

Bezeichnungen:

In den nachfolgenden Tabellen sind die Signalnamen oder Anschlüsse von Bauelementen aufgeführt. Dabei bedeuten:

- C.Q1 = Kollektor von Transistor Q1
- B.Q1 = Basis von Transistor Q1
- E.Q1 = Emitter von Transistor Q1
- R111/112 = gemeinsames Potential der Widerstände R111 und R112.

## 4.2.2 DECODER BOARD PCB 1.769.420

	Name	POWER ON Umin.	Ripple	POWER OF	Ripple
1 2 3 4 5	SENSE PSON DZ1 (+) DZ1 (-) C.Q1	+ 9.6 V + 4.4 V +10.4 V -11.6 V +10.0 V	1.4 V 0.4 V 0.4 V 0.6 V	+10.2 V 0.0 V +12.0 V -12.7 V 0.0 V	2.0 V 0.0 V 0.0 V
6 7 8 9 10	B.Q1 C.Q2 B.Q2 C.Q3 B.Q3	+ 9.8 V 0.0 V + 0.7 V - 0.1 V - 0.7 V		+11.3 V +22.4 V 0.0 V -22.7 V + 1.6 V	
11 12 13 14 15	C.Q4 B.Q4 C.Q5 B.Q5 E.Q6	0.0 V + 0.7 V -11.5 V -11.0 V +19.1 V	0.5 V	+ 3.4 V 0.0 V + 0.2 V -22.5 V +23.0 V	
16 17 18 19 20	C.Q6 E.Q7 C.Q7 +5 VSTBY +5 V	+19.1 V -20.0 V -20.4 V + 5.2 V + 5.2 V	0.3 V	+ 0.5 V -23.5 V - 0.4 V + 5.2 V 0.0 V	
21 22 23	−5 V +12 V −15 V	- 5.2 V +12.0 V -15.0 V		0.0 V 0.0 V 0.0 V	

-> Fig. 4.2 -> Fig. 4.3

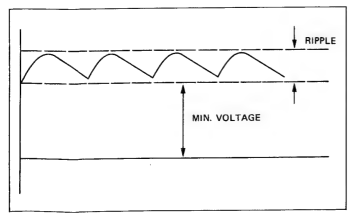


Fig. 4.2

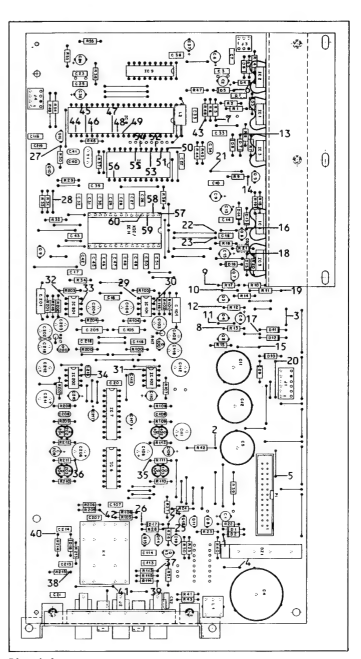


Fig. 4.1

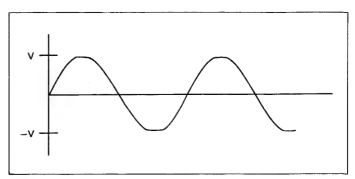


Fig. 4.3

	Name	POWER ON	POWER OFF
24	C.Q13	+ 0.7 V	0.0 V
25	C.Q14	+ 0.1 V	0.0 V
26	C.Q15	+12.0 V	0.0 V

	Name	PREEMPHASIS YES	PREEMPHASIS NO
27	DEEM	+ 4.0 V	0.0 V
28	C.Q9	+12.0 V	-15.0 V

- Test-CD Nr.3 einlegen und Track 4/8 (1 kHz, OdB) ab-spielen. Mit Kathodenstrahl-Oszilloskop messen.

	Name	Unom.	Umin.	FREQUENCY
29 30	IC 101: pin 1 pin 7		1.0 Vpp 1.0 Vpp	1 kHz, sine-wave 1 kHz, sine-wave
31	IC 102: pin 1	6.4 Vpp		1 kHz, sine-wave
32	IC 201:			
	pin 1		1.0 Vpp	1 kHz, sine-wave
33	pin 7	6.4 Vpp	1.0 Vpp	1 kHz, sine-wave
34	IC 202:			
	pin 7	6.4 Vpp		1 kHz, sine-wave
35	R111/112	16.5 Vpp		1 kHz, sine-wave
36	R211/212	16.5 Vpp		1 kHz, sine-wave
37	L-VAR	6.4 Vpp		1 kHz, sine-wave
38	R-VAR	6.4 Vpp		1 kHz, sine-wave
39	PH-L	16.0 Vpp		1 kHz, sine-wave
40	PH-R	16.0 Vpp		1 kHz, sine-wave
41	L-FIXED	6.4 Vpp		1 kHz, sine-wave
42	R-FIXED	6.4 Vpp		1 kHz, sine-wave

	Name	Umin.	REFER TO:
43 44 45 46 47 48 49	MSC IC 8: pin 22 pin 24 pin 25 pin 29 pin 30 pin 31	+ 2.6 V + 1.6 V DC: 1.6 V AC: 1.5 Vpp	Fig. 4.5 Fig. 4.4 Fig. 4.4 Fig. 4.4
50 51 52 53 54 55 56	IC 10: pin 1 pin 2 pin 3 pin 4 pin 6 pin 7 pin 14		Fig. 4.6 Fig. 4.6 Fig. 4.6 Fig. 4.6 Fig. 4.6 Fig. 4.6
57 58 59 60	IC 11: pin 1 pin 2 pin 3 pin 4		Fig. 4.8 Fig. 4.8 Fig. 4.8 Fig. 4.8

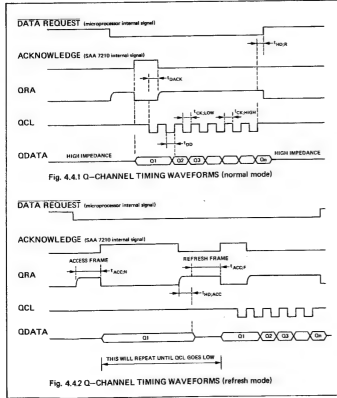


Fig. 4.4

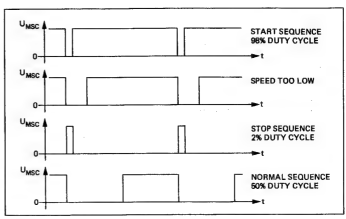


Fig. 4.5

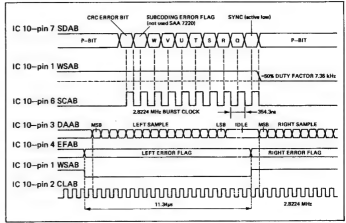


Fig. 4.6

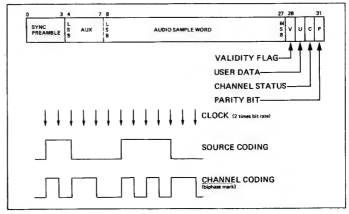


Fig. 4.7

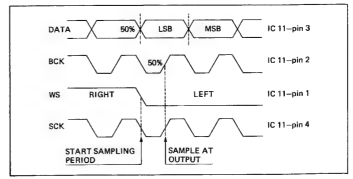


Fig. 4.8

#### 4.2.3 SERVO PCB 1.769.400

Messbedingung: Abspielmodus mit Test-CD Nr.3, sofern nichts anderes vermerkt.

	Name	Umin.	REMARKS:
1 2 3 4 5 6 7 8	IC 3: pin 1 pin 2 pin 4 pin 11 pin 12 pin 13 pin 14 pin 19	+ 3.6 V - 5.1 V - 2.0 V - 4.2 V - 4.2 V > 0.0 V - 2.6 V + 3.8 V	IN STOPMODE: 0.0 V IN STOPMODE: 0.0 V  BLACK DOTS give 0 V pulses for a duration up to 0.7 ms.
9 10 11 12 13 14	pin 22 pin 23 pin 25 pin 26 pin 27 pin 28	- 5.0 V - 3.8 V + 4.9 V - 5.0 V DC 1.3 Vpp AC 1.5 Vpp AC + 5.0 V	(HF SIGNAL) (HF SIGNAL)
15 16 17	IC 2: pin 1 pin 2 pin 3	- 3.8 V - 2.8 V TTL-SIGNAL	STOPMODE: - 2.0 V 650 Hz in PLAY MODE 15 kHz in SEARCH- MODE
18 19 20 21 22 23 24 25 26	pin 4 pin 5 pin 6 pin 9 pin 11 pin 16 pin 18 pin 19 pin 20	+ 0.1 V - 0.5 V (-1V0V) + 5.0 V 0.8 Vpp - 5.0 V - 3.9 V 3.0 Vpp 3.0 Vpp - 3.8 V	PICK-UP POSITION 650 Hz 650 Hz 650 Hz

	Name	SIGNAL	PLAY	STOP	POWER OFF
27	IC 2: pin 12	в0	+ 5.0 V	0.0 V	0.0 V
28	pin 13	B1	+ 5.0 V	+ 5.0 V	0.0 V
29	pin 14	82	+ 5.0 V	+ 5.0 V	0.0 V
30	pin 15	в3	0.0 V	0.0 V	0.0 V
31	IC 3:				
	pin 18	TL	+ 5.0 V	+ 5.0 V	0.0 V
32	pin 20	SI	0.0 V	+ 5.0 V	+ 5.0 V
33	pin 21	RD	+ 5.0 V	0.0 V	0.0 V
34	pin 24	DODS	+ 5.0 V	+ 5.0 V	+ 5.0 V
35	IC 2:				
	pin 3	RE	TTL 650Hz	+ 5.0 V	0.0 V
36	IC 16:				
	pin 6	RE-FIL	TTL 650Hz	0.0 V	+ 5.0 V
37	IC 20:				
	pin 9	TL-LAT	+ 5.0 V	0.0 V	+ 5.0 V
38	pin 10	TL-RES	+ 5.0 V	+ 5.0 V	+ 5.0 V
39	IC 11:				
	pin 1		- 2.8 V	0.0 V	0.0 V
40	pin 5	l	+ 2.6 V	+ 2.5 V	0.0 V
41	R9	HF DC:		+ 1.6 V	0.0 V
		AC:	4.0 Vpp	2.0 Vpp	
42	IC 5:				
1	pin 1	RAD.ERROR	5.0 Vpp	650 Hz	
43	pin 3	FOC.ERROR			•

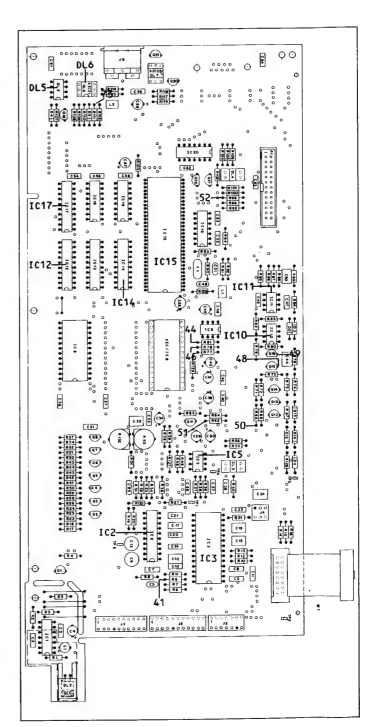


Fig. 4.9

	Name	DRAWER MOVES OUT	DRAWER MOVES IN
44	DRAW IN	0.0 V	+ 5.0 V
45	DRAW OUT	+ 5.0 V	0.0 V
46	IC 10:		
	pin 1	- 4.3 V	+ 4.3 V
47	pin 7	+ 0.9 V	- 0:9 V
48	E.Q15	- 4.2 V	+ 4.2 V
49	E.Q16	- 4.2 V	+ 4.2 V

	Name	DRAWER BLOCKED	DRAWER UNBLOCKED
50	DRAWSENSE	0.0 V	+ 5.0 V

	Name	IN	DRAWER POSITION:   BETWEEN   OUT	
51	DRAW F	0.0 V	0.0 V	+ 5.0 V
52	DRAW B	+ 5.0 V	0.0 V	0.0 V

	Name	Signal	NO KEY PRESSED	CORRESPONDING KEY PRESSED
53 54 55 56 57	IC 17: pin 2 pin 4 pin 6 pin 8 pin 11	P10 P11 P13 P14 P12	+ 5.0 V + 5.0 V + 5.0 V + 5.0 V + 5.0 V	TTL SIGNAL TTL SIGNAL TTL SIGNAL TTL SIGNAL TTL SIGNAL
58 59 60 61 62 63	IC 12: pin 14 pin 15 pin 16 pin 17 pin 18 pin 19	P01 P00 P02 P03 P04 P05	+ 5.0 V + 5.0 V + 5.0 V + 5.0 V + 5.0 V + 5.0 V	TTL SIGNAL TTL SIGNAL TTL SIGNAL TTL SIGNAL TTL SIGNAL TTL SIGNAL

	Name	SIGNAL	PLAY	SEARCH	CUEING
64 65 66	IC 14: pin 17 pin 16 pin 19	MUSB ATSB PULSE	+ 5.0 V + 5.0 V 0.0 V	0.0 V + 5.0 V + 5.0 V	+ 5.0 V 0.0 V PULSES
67	IC 15: pin 27	MUTE	0.0 V + 5.0 V	AUDIO CD a CD ROM	<u> </u>

	Name	Signal	WITHOUT IR SIGNAL	WITH IR SIGNAL
68	IC 14: pin 12	IR-REC	0.0 V	+ 5.0 V

	Name	Signal	POWER ON	REMARKS
69	IC 15:			
70	pin 6 pin 8	RES NMI	+ 5.0 V + 5.0 V	"LOAD": 0.0 V

	Name	SERIAL LINK NO CONNECTION	CONNECTOR   SHORTED PINS:   1<->2; 4<->5
71	DL 5: pin 7	+ 0.3 V	+ 0.1 V
		NO CONNECTION	SHORTED PINS: 1<->2; 3<->5
72 73	DL 6: pin 5 C.Q18	+ 5.0 V 0.0 V	0.0 V + 3.7 V

#### 4.2.4 CD DRIVE BOARD 1.769.116

Messbedingung: Abspielmodus mit Test-CD Nr.3, sofern nichts anderes vermerkt.

		Name	PLAY MODE	STOP MODE
-	1 2	LM LO	+ 0.2 V + 3.0 V	0.0 V 0.0 V

	Name	PLAY MODE	REMARKS
3	E.Q4	+ 6.9 V	
4	B.Q2	+ 2.8 V	
5	C.Q2	+ 4.4 V	0.55 Vpp HF SIGNAL
6	E.Q2	+ 2.1 V	
7	E.Q3	+ 3.7 V	0.55 Vpp HF SIGNAL

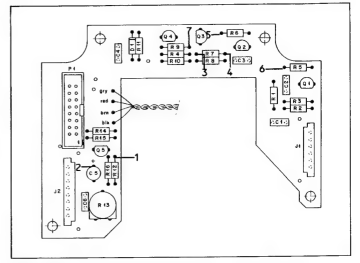


Fig. 4.10

#### 4.3 EINSTELLUNGEN

HINWEISE:

Der CD-Mechanismus ist ein optomechanisches Präzisions-Instrument und ist deshalb nur am Aluminium-Chassis anzufassen und keiner Staubeinwirkung auszusetzen.

Die Laser-Optik kann mit einem Luftpinsel gereinigt werden. Reinigungsmittel sind nicht zu verwenden, sie können beim Eindringen in den Fokussier-Mechanismus diesen zerstören.

Das CD-Laufwerk ist mit selbstschmierenden Lagern versehen und bedarf daher keiner Wartung.

#### 4.3.1 Kontrolle der Laser-Optik

-> Fig. 4.11 / Fig. 4.12

- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Laufwerk ausbauen (Abschnitt 2.4.1).
- Das ausgebaute Gusslaufwerk (ohne Laufwerkkorb) unter eine Lichtquelle legen. Vor der Lichtquelle einen Faden oder Draht spannen, so dass dieser einen geraden, dünnen Schatten auf das Laufwerk wirft.
- Den kleinen Spiegel auf die Laserlinse und die Glas-CD (beides in Set Nr.:46242 enthalten) auf das Laufwerk legen.
- Den Laser-Abtastarm in Mittelstellung bringen und das Laufwerk so drehen, dass der Schatten der Lichtquelle im Zentrum des Abtastarms und parallel zu diesem verläuft.
- Beim Betrachten der beiden Schattenlinien auf der Glas-CD und auf dem Spiegel (Fig. 4.11) darf deren seitlicher Versatz nicht mehr als 2,5 mm betragen.
- Laufwerk so aufstellen, dass die Schattenlinie senkrecht zum Abtastarm, aber durchs Zentrum des Spiegels auf der Laser-Optik verläuft. (Fig. 4.12)
- Der seitliche Versatz der Schattenlinien darf auch hier nicht mehr als 2,5 mm betragen.

#### 4.3.2 Korrektur der Laser-Optik

-> Fig. 4.13

- Kontrolle der Laser-Optik (Abschnitt 4.3.1).
- 2 Schrauben [A] lösen bis sich die Lagerplatte [B] verschieben lässt. (Fig. 4.13)
- Die Lage der Lagerplatte gemäss Fig. 4.13 korrigiern.

   Dei beschlichtig feste
- Bei korrekter Lage die Schrauben [A] vorsichtig festdrehen.
- Einstellung der Laser-Optik erneut überprüfen (Abschnitt 4.3.1).
- Laufwerk wieder einbauen.

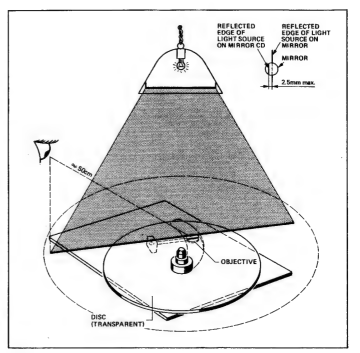


Fig. 4.11

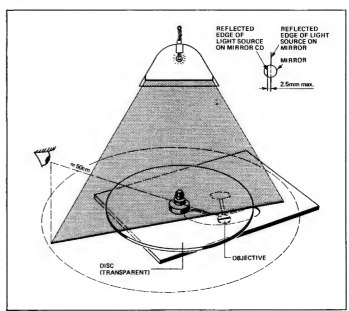


Fig. 4.12

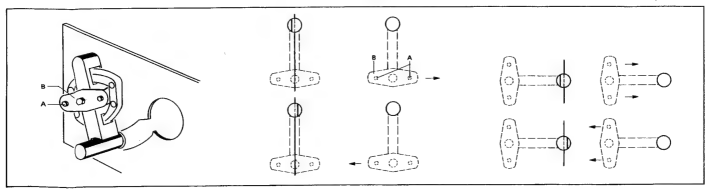


Fig. 4.13

#### 4.3.3 Laserstrom einstellen

-> Fig. 4.14 / Fig. 4.16

■ Die Laufwerk-Abdeckung entfernen.

 Das Kathodenstrahl-Oszilloskop an TP2, den Masse-Anschluss an TP1 auf dem SERVO BOARD 1.769.400 anschliessen.

Hinweis:

Auf dem SERVO BOARD 1.769.400. $\underline{21}$  sind noch keine Test-Punkte vorhanden. Das Kathodenstrahl-Oszilloskop ist desshalb am Emitter von Transistor Q3 (HF\*) auf CD DRIVE BOARD 1.769.116 anzuschliessen. Die Masse ebenfalls auf dem CD DRIVE BOARD (z.B. an R10 oder C5) anschliessen.

 Das Gerät so aufstellen, dass der CD-DRIVE BOARD von unten zugänglich bleibt.

Test-CD Nr.3 (TRACK 1) abspielen.

Mit Trimmpotentiometer R13 eine Spannung von 550 mVpp ±50 mV einstellen.

#### 4.3.4 Höheneinstellung des Disc-Motors

-> Fig. 4.15 / Fig. 4.16

Die Höhe des Disc-Motors wurde im Herstellerwerk exakt eingestellt und sollte nicht verändert werden. Nur wenn der Disc-Motor ersetzt werden muss, ist die nachfolgende Einstellung vorzunehmen.

Um in den Besitz einer Referenz-CD für die Höheneinstellung zu kommen, wenden Sie sich bitte an Ihre REVOX-Landesvertretung oder an:

REVOX ELA AG

Althardstrasse 146

CH-8105 Regensdorf / Switzerland

Dort ist man in der Lage, Ihnen eine Ihrer Test-CDs zu messen und den einzustellenden Offset zu errechnen.

■ Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).

■ Die Laufwerk-Abdeckung entfernen.

Das Digitalvoltmeter (Bereich 500 mV DC) an TP3 [TP3a],
 Masse an TP1 [TP1a] auf SERVO BOARD 1.769.400 anschliessen.

Hinweis:

Sind auf dem SERVO BOARD keine Test-Punkte vorhanden, so können die in Klammern gesetzten Mess-Punkte verwendet werden.

Im Stop-Mode die Offsetspannung messen und notieren.
 (Die maximale Offsetspannung beträgt ±500 mV).

■ TRACK 1 der Referenz-CD zur Höheneinstellung abspielen und die Motorhöhe mit der Axial-Stellschraube [C] so einstellen, dass die Offsetspannung mit der im Stop-Mode gemessen unter Berücksichtigung des Offsets der Referenz-CD identisch ist. Einstelltoleranz: ±200 mV.

Beispiel:

Offset im Stop-Mode ohne CD: -155 mV
Offset der Referenz-CD: + 75 mV
Einzustellende Offsetspannung: - 80 mV

#### 4.3.5 Radial-Offset abgleichen

-> Fig. 4.14 / Fig. 4.16

■ Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).

■ Die Laufwerk-Abdeckung entfernen.

Das Kathodenstrahl-Oszilloskop an TP2, den Masse-Anschluss an TP1 auf dem SERVO BOARD 1.769.400 anschliessen.

Hinweis:

Auf dem SERVO BOARD 1.769.400.21 sind noch keine Test-Punkte vorhanden. Das Kathodenstrahl-Oszilloskop ist desshalb am Emitter von Transistor Q3 (HF\*) auf CD DRIVE BOARD 1.769.116 anzuschliessen. Die Masse ebenfalls auf dem CD DRIVE BOARD (z.B. an R10 oder C5) anschliessen.

 Das Oszilloskop auf den 650 Hz -Oszillator TP5 [TP5a] triggern.

 Mit dem Trimmpotentiometer R132 die Amplitudenmodulation (650 Hz) des HF\* -Signals auf das Minimum abgleichen.

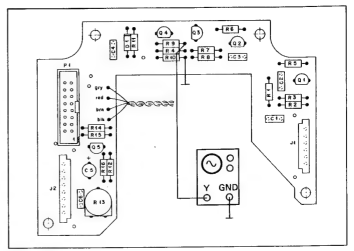


Fig. 4.14

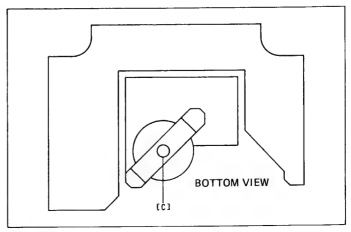


Fig. 4.15

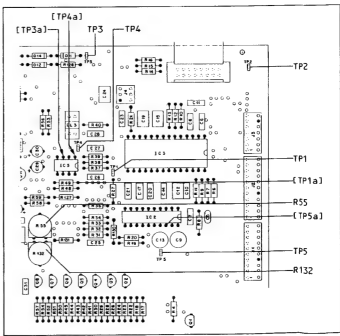


Fig. 4.16

#### 4.3.6 Endverstärker der Radialregelung abgleichen

-> Fig. 4.16

- Oberes Deckblech entfernen (Abschnitt 2.2.1).
- Das Digitalvoltmeter auf SERVO BOARD 1.769.400 an TP4 [TP4a], Masse an TP1 [TP1a] anschliessen.
   Hinweis:
  - Sind auf dem SERVO BOARD keine Test-Punkte vorhanden, so können die in Klammern gesetzten Mess-Punkte verwendet werden.
- Den B226 Compact Disc Player in den Service-Mode schalten:
  - am ausgeschaltenen Gerät beide Tasten PROGRAM STEP + und – drücken und das Gerät gleichzeitig durch Drücken der Taste POWER einschalten.
  - in der Anzeige ist nur der blinkende Schriftzug STEP und darunter die Ziffer 1 sichtbar.
- Den Abtastarm des Laufwerkes in Mittelstellung bringen.
   Mit R55 den Offset auf O V ±50 mV einstellen. Ein Be-
- Mit R55 den Offset auf O V ±50 mV einstellen. Ein Bereich von ±100 mV kann ausgenützt werden, um allfällige Kräfte der Flex-Prints auszugleichen.
- Taste PROGRAM STEP + drücken (STEP 2), der Arm wird um einen bestimmten Betrag nach aussen abgelenkt.
- Bei STEP 3 wird der Arm um den gleichen Betrag wie in STEP 2 nach innen abgelenkt. Dadurch ist feststellbar, ob die Einwirkung der Flex-Print-Kräfte genügend kompensiert ist. Ansonsten durch Verstellen von R55 die Kräfte kompensieren.
  - Die Einwirkungen der Flex-Print-Kräfte lassen sich auch durch Erwärmen der Flex-Prints mit einem Haartrockner verändern.
- Wie untenstehender Tabelle zu entnehmen ist, kann mit den Schritten STEP 2 bis STEP 9 der Arm unterschiedlich weit nach aussen und innen geschwenkt werden. Der Ausschlag des Radial-Arm ist allerdings vom mechanischen Widerstand der Lager abhängig.

STEP	Auslenkung	Strom	Fokussierung	CD-Motor	
1	keine	Ο μΑ	O μA aus		
2 3	nach aussen	17,5 μA	aus	aus	
	nach innen	17,5 μA	aus	aus	
4	nach aussen	8,8 μA	aus	aus	
5	nach innen	8,8 μA	aus	aus	
6	nach aussen	17,5 μA	aus	aus	
7	nach innen	17,5 μA	aus	aus	
8	nach aussen	26,3 μA	aus	aus	
9	nach innen	26,3 μA	aus	aus	
10	ganz aussen	35,0 μA	aus	aus	
11	ganz innen	35,0 μA	aus	aus	
12	keine	Ο μΑ	ein	ein	
13	nach innen	26,3 μΑ	ein	ein	
14	PLAY	regelung	ein	ein	

- STEP 10 bringt den Arm ganz nach aussen und STEP 11 ganz nach innen.
- STEP 12 erlaubt eine Überprüfung des Fokus-Regelkreises.
- STEP 13 bringt den Arm nach innen, bei aufgelegter CD zum Inhaltsverzeichnis.
- STEP 14 lässt den Arm der Spur folgen. Der Prozessor greift aber nicht in die Regelung ein. Jede mechanische Erschütterung lässt den Arm aus der Spur fallen. Nach ca. 3 Minuten wird ab TRACK 1 abgespielt, die Musik ist hörbar. Diese Betriebsart dient der Überprüfung des Radial-Regelkreises sowie der PLL-Schaltung (Clock-Regenerierung) auf dem DECODER BOARD 1.769.420. (Das Signal EFAB an IC8 Pin 36 muss "L" sein. Wenn es seinen logischen Zustand nach "H" ändert, ist ein unkorrigierbarer Fehler aufgetreten).

#### MESSEN DER AUDIO-DATEN

- Klirrfaktor
- Ausgangspegel und Kanalgleichheit
- Frequenzgang
- Übersprechen
- Fremdspannungsabstand
- Geräuschspannungsabstand
- Phasenlinearität
- Akustische Beurteilung

#### 4.4.1 Klirrfaktor

-> Fig. 4.17

- Messaufbau nach Fig. 4.17 mit Klirrfaktor-Messfilter am Ausgang VARIABLE OUTPUT [2].
- Mit der Taste VOLUME + [20] maximalen Ausgangspegel einstellen.
- Test-CD Nr.3 abspielen. Für die Messung des linken Kanals TRACK 4 und für die Messung des rechten Kanals
- Für alle Frequenzen des TRACK 4 oder TRACK 8 muss der Klirrfaktor kleiner als 0,005% sein.
- Die gleichen Messungen sind auch an den Ausgängen FIXED OUTPUT [1] vorzunehmen.

#### 4.4.2 Ausgangspegel und Kanalgleichheit

- Mit der Taste VOLUME + [20] maximalen Ausgangspegel einstellen.
- Test-CD Nr.3 TRACK 2/3 abspielen.
- Mit einem NF-Voltmeter die Pegel der Ausgänge FIXED [1] und VARIABLE [2] messen.
- Der gemessene Wert muss 2,2 V RMS ±10 % betragen. Kanalgleichheit: besser als 0,2 dB.

#### 4.4.3 Frequenzgang

- Ausgangspegel kontrollieren (Abschnitt 4.4.2). Test-CD Nr.3 TRACK 2 (Linker Kanal / 1 kHz) abspielen und die Pegelreferenz auf O dB einstellen.
- Test-CD Nr.3 TRACK 4 für den Linken Kanal und TRACK 8 für den rechten Kanal abspielen.
- Bei maximalem Ausgangpegel muss der Frequenzgang der Ausgänge FIXED [1] und VARIABLE [2] bei allen Test-Frequenzen (41 Hz, 101 Hz, 997 Hz, 3163 Hz, 6373 Hz, 10007 Hz, 16001 Hz, 19001 Hz, 19997 Hz) in der Toleranz von ± 0,1 dB liegen.

#### 4.4.4 Ubersprechen

- Mit der Taste VOLUME + [20] maximalen Ausgangspegel einstellen.
- Test-CD Nr.3 TRACK 2 (linker Kanal / 1 kHz) abspielen und die Pegelreferenz auf O dB einstellen.
- Über ein 30 kHz Tiefpassfilter sind beide Ausgänge zu messen:
  - TRACK 4 für die Messung Übersprechen L zu R. TRACK 8 für die Messung Übersprechen R zu L
- Die Übersprechdämpfung muss mindestens 90 dB betragen.

#### 4.4.5 Fremdspannungsabstand

- Mit der Taste VOLUME + [20] maximalen Ausgangspegel einstellen.
- Test-CD Nr.3 TRACK 2 (linker Kanal / 1 kHz) abspielen und die Pegelreferenz auf O dB einstellen.
- Test-CD Nr.3 TRACK 18 (digitale Stille) abspielen.
- Uber ein 30 kHz Tiefpassfilter sind die Ausgänge FIXED [1] und VARIABLE [2] zu messen.
- Der erreichte Wert muss über 96 dB liegen.

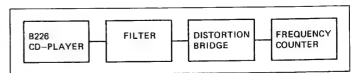


Fig. 4.17

#### 4.4.6 Geräuschspannungsabstand

- Mit der Taste VOLUME + [20] maximalen Ausgangspegel einstellen.
- Über ein 30 kHz-Tiefpassfilter und ein A-Bewertungsfilter sind die Ausgänge FIXED [1] und VARIABLE [2] zu
- Test-CD Nr.3 TRACK 2 (linker Kanal / 1 kHz) abspielen und die Pegelreferenz auf O dB einstellen.
- Test-CD Nr.3 TRACK 18 (digitale Stille) abspielen.
- Der erreichte Wert muss über 100 d8 liegen.

#### 4.4.7 Phasenlinearität

-> Fig. 4.18

- Mit der Taste VOLUME + [20] maximalen Ausgangspegel einstellen.
- Test-CD Nr.3 TRACK 20 abspielen.
- Oszilloskop an einem Ausgang anschliessen und die Recht-ecksignale bei 100 Hz, 400 Hz, 1002 Hz und 5512 Hz optisch beurteilen. Die Kurvenform muss symmetrisch sein. (Fig.4.18)

#### 4.4.8 Akustische Beurteilung

- Test-CD Nr.5A abspielen und auf Abspielfehler (Unterbrüche) achten.
- Die Test-CD enthält die folgenden simulierten Fehler: Informationsunterbrüche von 400 ... 900 µm auf TRACK 5 -TRACK9.
  - Schwarze Punkte (Black Dots) von 300 ... 800 µm auf TRACK 11 - TRACK 17.
  - Simulierter Fingerabdruck auf TRACK 18 und 19.
- Diese Beurteilung ist natürlich nur mit einer einwandfreien und sorgfältig behandelten Test-CD möglich. Zusätzliche Fehler können sich mit den simulierten Fehlern summieren und so zum Unterbrechen des Abspielvorganges führen.

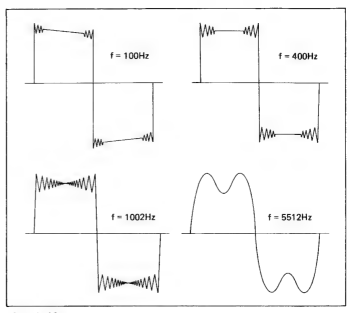
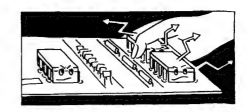


Fig. 4.18

5. sc	HEMATA	DIAGRAM	SCHÉMAS	
INHALT	CONTENTS	SOMMAIR	E	Page
BLOCK DIA	GRAM B226			5/3
MAINS TRA	NSFORMER	1	.769.265.00	5/5
	UTOR PRIMARY		.769.269.00	5/7
	UTOR SEKUNDARY	1	.769.268.00	5/8
DECODER B		<b>A</b> 1	.769.420.00	5/9
SERVO BOA	RD	<b>A</b> 1	.769.400.21	5/13
SERVO BOA	RD	<b>A</b> 1	.769.400.22	5/17
LCD-BOARD		<b>A</b> 1	.769.255.00	5/21
KEYBOARD	LEFT	1	.769.215.00	5/23
KEYBOARD	RIGHT	1	.769.202.00	5/23
CD-DRIVE	BOARD	<b>A</b> 1	.769.116.00	5/25
DISC MOTO	R PCB	<b>A</b> 1	.769.115.00	5/27
ILLUMINAT	ION BOARD	1	.769.565.00	5/28



ALL PCBs MARKED WITH THIS SIGN A CONTAIN COMPONENTS SENSITIVE TO STATIC CHARGES. PLEASE, REFER TO PREFACE BEFORE YOU REMOVE THESE BOARDS.



#### **ABBREVIATIONS**

COMPO	HENTS	L	coil, inductance
_		LC LS	LC Display loudspeaker
В	bulb	M F	motor
	battery, accumulator	ME	meter
BR	optocoupler B->LDR	MIC	microphone
C	capacitor	MP	mechanical part
D	diode, DIAC	. P	plug (mate)
DL	LED light-emit.diode	PU	pick up
DLQ	optocoupler LED->QP		transistor
DLR	optocoupler LED->DLR	Q QP	
DLZ	LED array,7s.display	QPZ	phototransistor phototransistor array
DP	photodiode		resistor
DZ	rectifier	R RP	
E	electronic part	***	light depend. resist. temp. sensit. resist.
EF	headphones	RT	
F	fuse	RZ	resistor array
FL	filter	S	switch
Н	head (sound-/erase-)	T	transformator
HC	hybrid circuit	TL	delay line
HE	hall element	TP	test point
IC	integrated circuit	W	wire, stranded wire
J	jack (female)	X	socket, holder
JS	jumper	XB	lamp socket
K	relay, contactor	XF	fuse holder
L	coil, inductance	XIC	IC socket
LC	LC Display	Y	quartz, piezoelement
LS	Loudspeaker	Z	network, array
SPEC	FICATIONS OF ELEMENTS	MP	Metal paper
	-	PCF	Carbonfilm
CC	Carbonfilm	Petp	Polyester
Cer	Ceramic	Pme	Metallised Polyester
Cerm	Cermet	PP	Polypropylen
ΕL	Electrolytic	Si	Silizium
Mf	Metalfilm	Tri	Trimmer
MANUE	FACTURER OF COMPONENTS	Ra	Raytheon
		RCA	Radio Corporation
ADI	Analog Devices Inc.		RIVA
AMP	Ampex	SDS	
Com	Componex	Sie	Siemens
Dam	Dam Electronic	SIG	Signetics
Del	Delevan		Stetner
Ex	Exar		Stocko
GI	General Instrument	St	Studer
Ha	Harris	Sx	Siliconix
Hi	Hirschmann	Τi	Texas Instruments
ITT	Intermetal, Valvo	TDK	TDK
Mot	Motorola		Toko
NEC	Nippon Electr. Corp.	To	Toshiba
NS	Nat. Semiconductors	Vi	Videlec

#### POWERS OF TEN

1	Milli-	Mikro-	Nano-	Pico-	Femto-	Tera-	Giga-	Mega-	Kilo-
	Milli- m 10 <sup>-3</sup>	μ 10-6	n 10 -9	p 10-12	10-15	10 <sup>12</sup>	10 <sup>9</sup>	M 106	103

#### CODE LETTERS AND COLORS

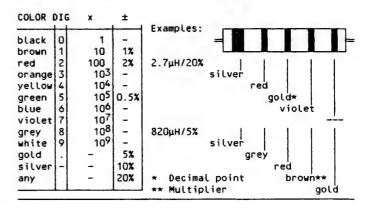
RESIST	RS	3			• SERIES E6/E12/E24
COLOR	)1(	×	±	TC	Digit  Multiplier  Tolerance
gold silver black brown red orange yellow green blue violet	0123456	10k 100k 1M	0,25%	-   100*10-6/K 50*10-6/K # 15*10-6/K 25*10-6/K	SERIE E48  Multiplier Tolerance
grey white	8 9	-	0,1% - - ark fo	TC, or red.	

#### CAPACITORS

The tolerance category is some-	D =	0,5%	J = 5%
times specified by a letter af-	F =	1%	K = 10X
ter the rated capacitance.	G =	2%	M = 20%

#### MOLDED RF COILS

A wide silver-colored ring and 4 thin, differently colored rings identify molded RF coils. The wide silver ring indicates the start of the counting direction. The second, third, and fourth ring indicate the inductance in micro Henry ( $\mu$ H), where two of the three rings represent the numeric value, the third one either a multiplier or the decimal point. In the latter case it has a golden color. The fifth ring identifies the tolerance in percent ( $\pm$ ).

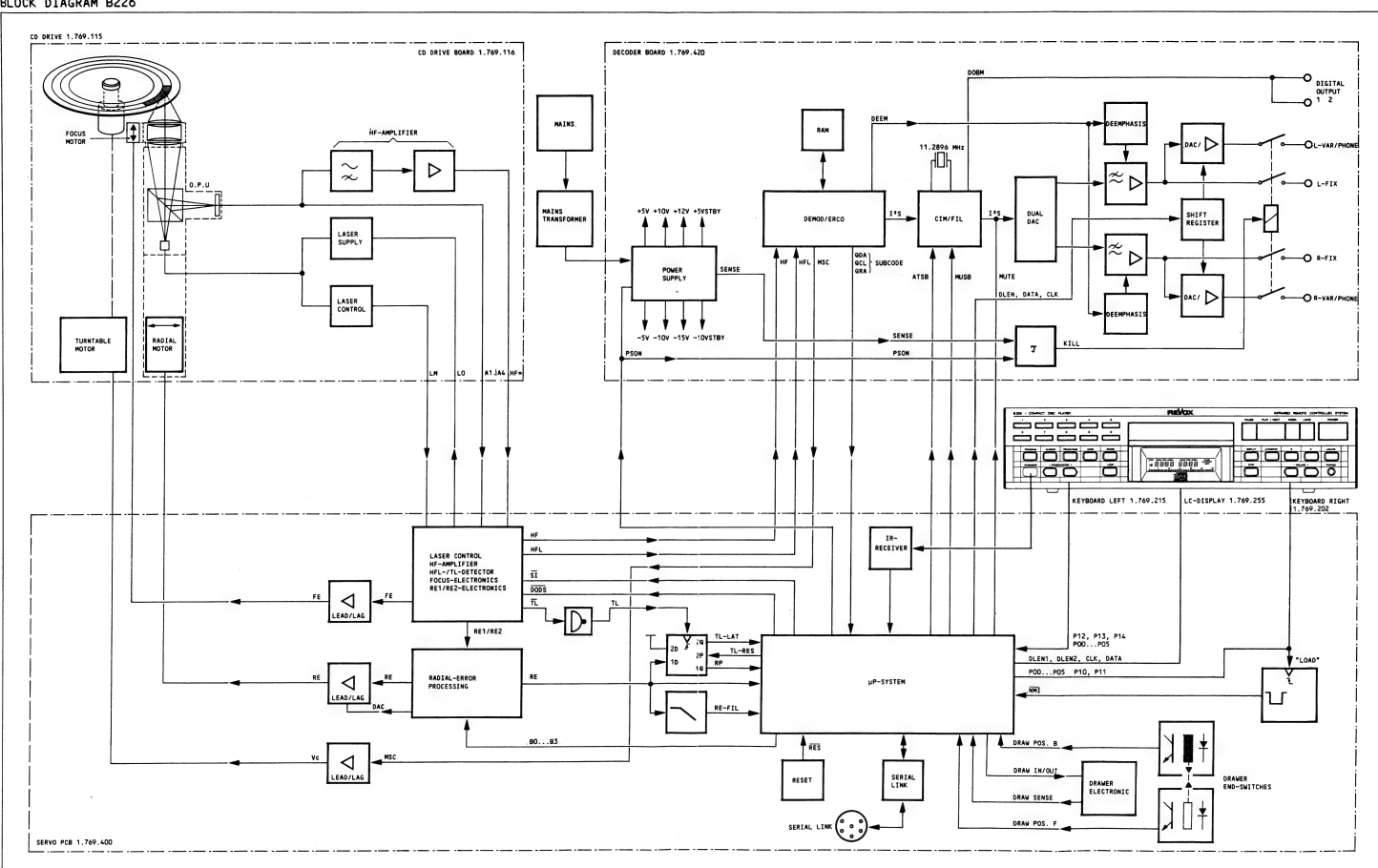


#### NOTE:

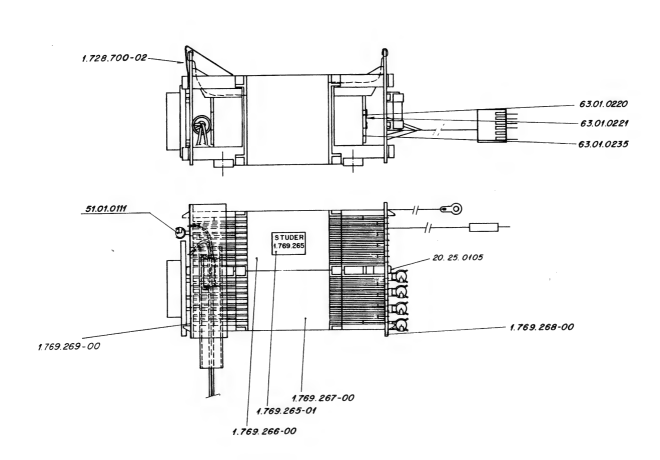
Some of the order numbers contained in the following lists are used for production purposes only. The reference numbers may deviate for service purposes.

Electrical components such as resistors, capacitors, transistors, IC's etc. having no special unit-specific number and not being identified respectively should be purchased locally.





# MAINS TRANSFORMER 1.769.265.00

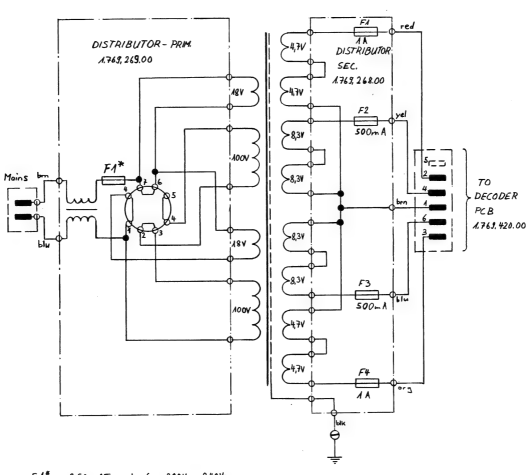


MAINS TRANSFORMER 1.769.265.00

- DISTRIBUTOR PRIMARY

1.769.269.00

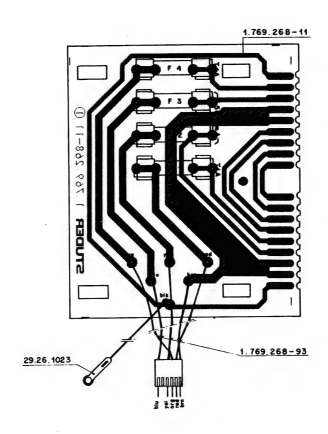
- DISTRIBUTOR SEKUNDARY 1.769.268.00



FΛ*:	250 mAT, only for 500 mAT, only for	
	all fuses are slow	Plom .

1 27.06.85 the	@ 6.11.86 S. Wicki O	)	0
Roth	B226 COMPACT DISC PLAYER		PAGE / OF /
STUDER	NAINS-TRANSFORMER	٥٤	1.769.265.00

## DISTRIBUTOR SEKUNDARY 1.769.268.00



IND.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	Farant	51-01-0117		T 1 A 5 * 20	
		51-01-0114		T 500MA 5 * 20	
	F * * * * * 2	51-01-0114		T 500MA 5 # 20	
	F3			T 1 A 5 * 20	
	F4	51.01.0117		11 47-20	
	MP1	1.769.268.11		DISTRIBUTOR-SEC-PCB	St
	MP	53.03.0142		FUSE-CLIP	
	MP3	53.03.0142		FUSE-CLIP	
	MP	53.03.0142		FUSE-CLIP	
	MP5	53.03.0142		FUSE-CL1P	
		53.03.0142		FUSE-CLIP	
	HP 6			FUSE-CLIP	
	MP7	53.03.0142			
	MP8	53.03.0142		FUSE-CLIP	
	MP9	53.03.0142		FUSE-CLIP	
	1	1 . 749 . 748 . 93		WIRING-LIST DISTRIBUTOR-SEC	St

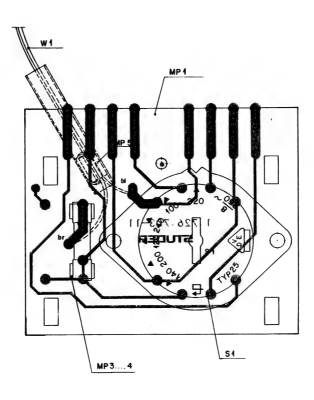
MANUFACTURER: St=Studer

ORIG 85/07/04

TUDER (00) 85/07/04 DR DISTRIBUTOR S

1.769.268.00 PAGE

## DISTRIBUTOR PRIMARY 1.769.269.00

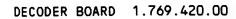


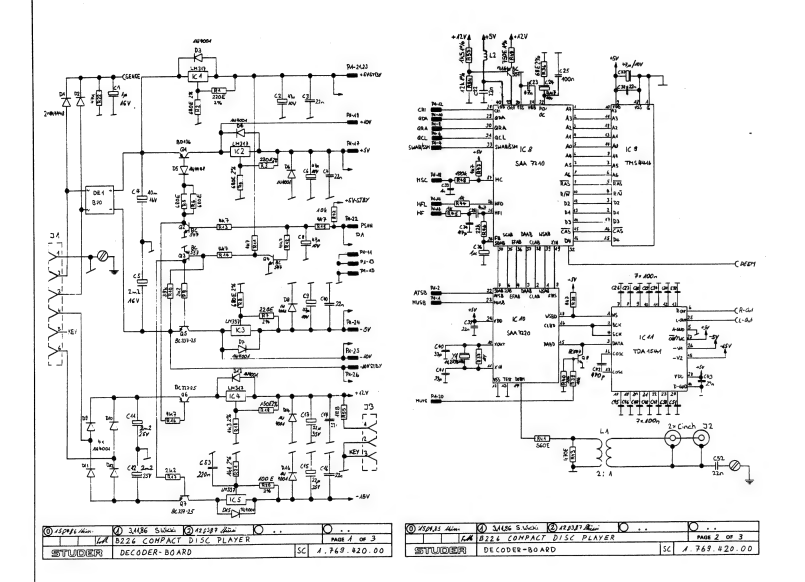
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUI
	F1			not used (SEE NOTE)	
	MP1	1-726-703-11		DISTRIBUTOR-PCB PRIM	St
	MPasas3	53-03-0142		FUSE-CL IP	
	MP	53.03.0142		FUSE-CLIP	
	MP 5	61.02.0210		CORE	
	S1	53.03.0131		VOLTAGE SELECTOR 100240 VAC	
	W1	1.769.269.93		WIRING-LIST DISTRIBUTOR PRIM	St

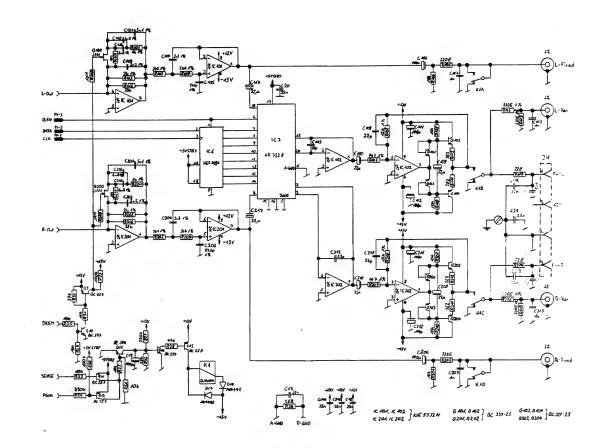
F1: PART NO. 51.01.0111 250mAT 5\*20 \*only for 200\*\*\*240V" F1: PART NO. 51.01.0114 500mAT 5\*20 \*only for 100\*\*\*140V" ORIG 86/11/06

T U D E R (00) 86/11/06 DR DISTRIBUTOR PRI

............

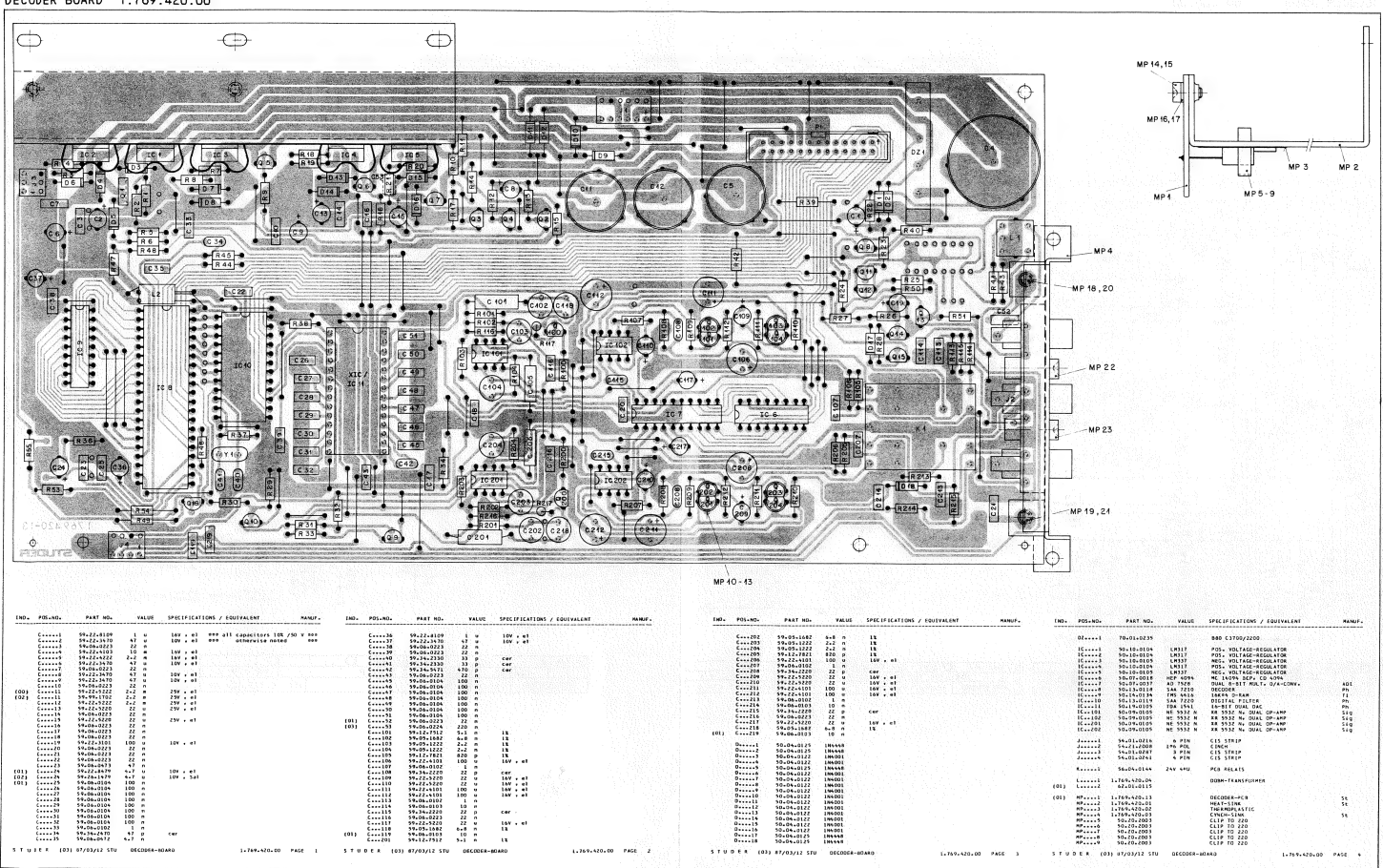






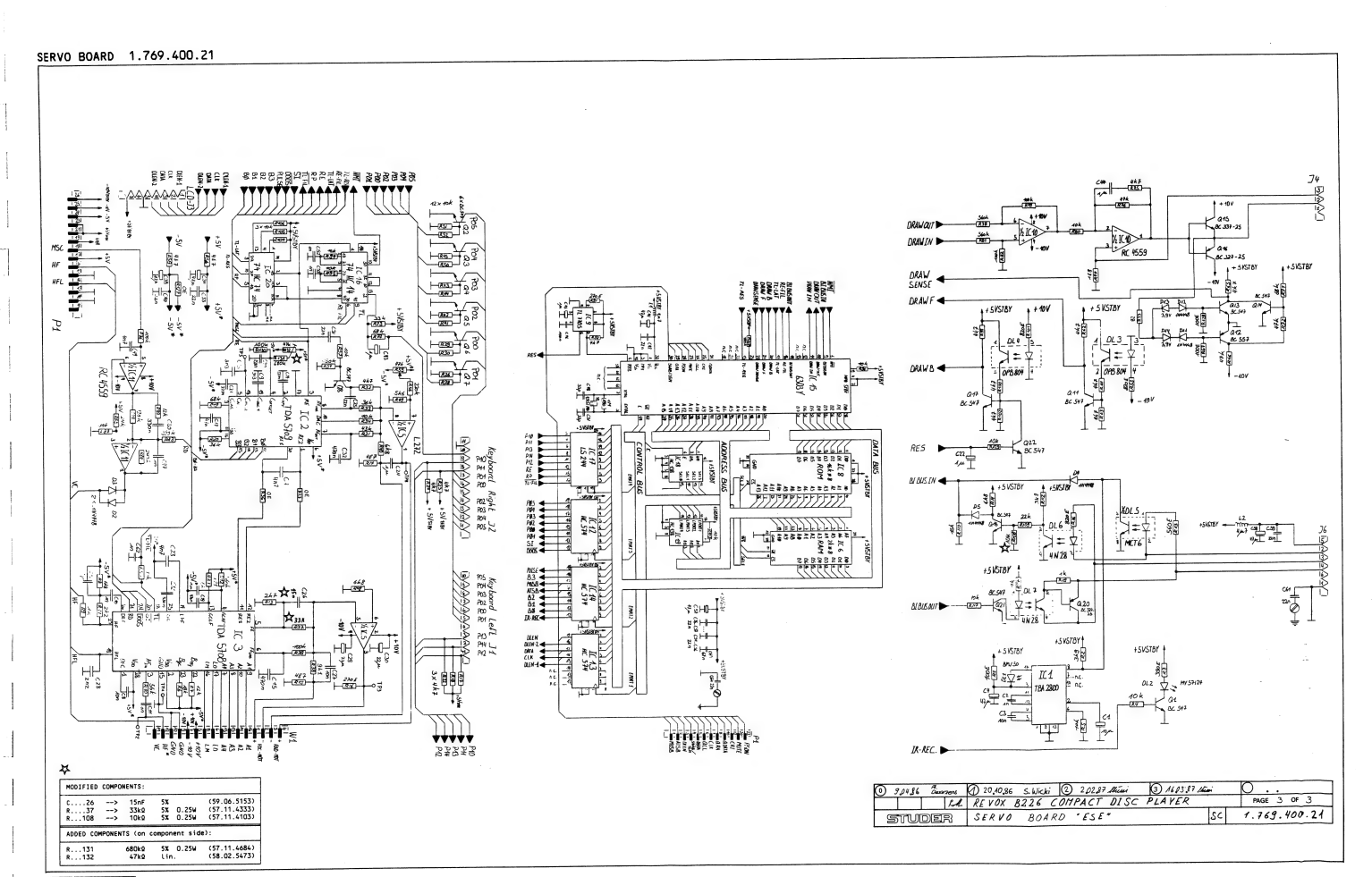
1504.5 Mins	1 5.11.84 SMER @ 12.03.87 thin		0
LA	B220 COMPACT DISC PLAYER		PAGE 3 OF 3
STUDER	DECODER-BOARD	SC	1.769.420.00

DECODER BOARD 1.769.420.00

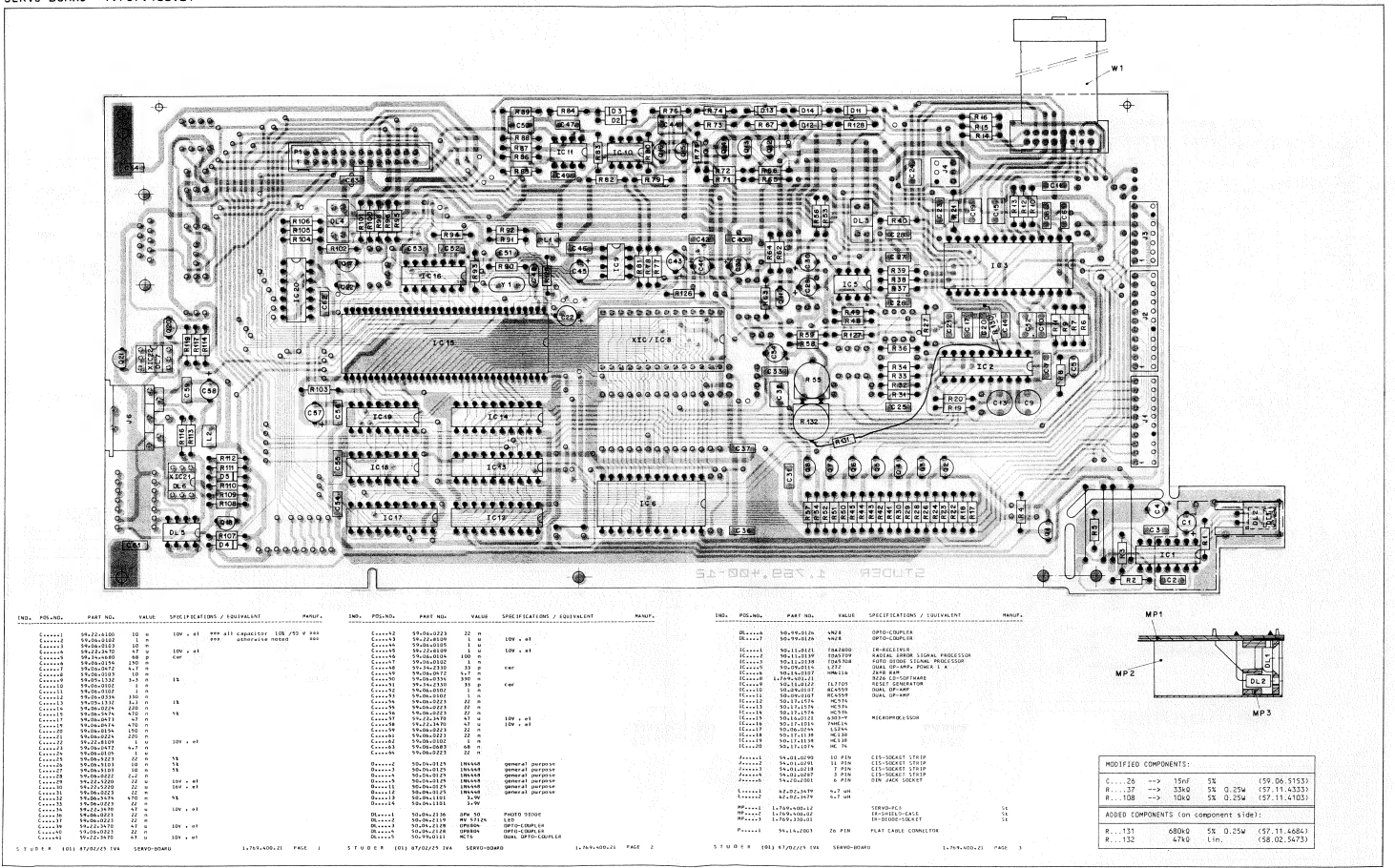


#### DECODER BOARD 1.769.420.00

	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.NO		VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANU
	MP10 MP12 MP13 MP13 MP15 MP16 MP17 MP18 MP19 MP20 MP21 MP21	50.20.2001 50.20.2001 50.20.2001 50.20.2001 21.26.0354 21.26.0354 24.16.1030 21.26.0354 24.16.1030 21.26.0354 24.16.1030 21.26.354 24.16.1030 20.23.7355		2 • TO 92 CLIP 2 • TO 92 CLIP 2 • TO 92 CLIP 2 • TO 92 CLIP SCREW, CYLIN-HEAD, M 3:0 ° 6 SCREW, CYLIN-HEAD, M 3:0 ° 6 MASHER, D 5:5/3:2 MASHER, D 5:5/3:2 MASHER, D 5:5/3:2 MASHER, D 5:5/3:2 MASHER, D 5:5/3:2 SCREW, CYLIN-HEAD, M 3:0 ° 6 MASHER, D 5:5/3:2 SCREW		R11 R11 R11 R11 R26 R26 R26 R26 R26	3 57-11-3221 4 57-11-3221 5 57-11-3331 6 57-11-3331 6 57-11-4105 10 57-11-5106 11 57-11-3112 22 57-11-3202 23 57-11-3222 24 57-11-3242 25 57-11-3242 26 57-11-3242 27 57-11-4221 28 57-11-4221	2-2 220 22 330 33 k 1 H 10 M 1-1 k 2 k 2-4 k 2-4 k 2-6 k	1	
	P1 Q1 Q2 Q3 Q4	20.23.7355 54.14.2003 50.03.0510 50.03.0436 50.03.0515 50.03.0436	26 PIN BD 136-16 BC 5478 BC 5578 BC 5478	SCREW  FLAT CABLE CONNECTOR  PNP. 45V. 1.5A  8C 2378- 8C 5508  8C 3078- 8C 5608  8C 2378- 8C 5508		R 20 R 20 R 21 R 21 R 21 R 21	08 57-11-3123 19 57-11-4103 10 57-11-4103 11 57-11-4229 12 57-11-4229 13 57-11-3221 14 57-11-4220	12 k 10 k 10 k 2-2 2-2 2-2 220 22	12	
	Q5 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13	50.03.0340 50.03.0351 50.03.0340 50.03.0515 50.03.0436 50.03.0515 50.03.0515 50.03.0436 50.03.0436	BC 337-25 BC 327-25 BC 337-25 BC 5478 BC 5478 BC 5478 BC 5578 BC 5578 BC 5578 BC 5478	NPN PMP NPN BC 2378, BC 5506 BC 3078, BC 5508 BC 2378, BC 5508 BC 3078, BC 5508 BC 3078, BC 5508 BC 3078, BC 5508 BC 2378, BC 5508 BC 2378, BC 5508 BC 2378, BC 5508		R21 R2 R2 XIC!	16 57-11-4333 17 57-11-4105 11 53-03-0173	33 K 1 M 28 POL	2% 10% 11,2896 MHZ+ QUARTZ	Ph
01)	Q15 Q16 Q100 Q101 Q102 Q103	50.03.0515 50.03.0515 50.03.0216 50.03.0516 50.03.0516 50.03.0625	BC 557B BC 557B J 111 BC 337-25 BC 337-25 BC 327-25	BC 3078, BC 5608 BC 3078, BC 5608 ND-FET, Rdson < 30 ohm NPNs1; see note below NPNs1; see note below PNP,2) see note below	SIX					
TU	D E R (03	) 07/03/12 STU	DECODER-	BOARD 1-769-420-00	D PAGE 5	STUDER	(03) 87/03/12 570	J DECODER-	-80ARD 1.769.420.	OO PAGE
NO .	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANUF.	IND. POS.N	O. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAN
	Q104 Q200 Q201 Q202 Q203 Q204	50.03.0625 50.03.0216 50.03.0516 50.03.0516 50.03.0625 50.03.0625	BC 327-25 J 111 BC 337-25 BC 337-25 BC 327-25 BC 327-25	PNP,2) see note below ND-FET: Rigon < 30 ohm NPN,1] see note below NPN,1] see note below PNP,2] see note below PNP,2] see note below	SIX	(02) 2-02-8 (03) 12-03-8 2 x 8C 337 ( 2 x 8C 327 (	50-03-0625) same w	15V afer and them afer and them afemental file	rmal coupled with clip rmal coupled with clip e, Sal-solid aluminium	
	R2 R2 R4 R5 R6 R7 R9 R10 R10 R12 R13	57.11.4221 57.11.4681 57.11.4681 57.11.4681 57.11.4681 57.11.4681 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472	220 680 680 680 680 220 680 2-2 k 39 k 4-7 k 4-7 k 4-7 k	2% eee all resistors \$% 25 2% eee general purpose 2% eee unless otherwise note 2% 2%	***	HANGPALTUREK	: PhoPhilips, St=S Tl=Texas Instrum	ents. ADI=And	log Gevices	
	R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R27 R26	57-11-4472 57-11-4151 57-11-3132 57-11-3132 57-11-4101 57-11-4473 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	4-7 k 2-2 k 150 1-3 k 100 1-1 k 47 k 10 k 390 k 10 k 33 k 330 k 47 k 10 k	2% 2% 2% 2%		ORIG 86/04/1	<b>4</b> (OL) <b>86/</b> 11/03	(02) 87/02/	/OZ (O3) 87/O3/12	
TU	D E R (03	) 87/03/L2 STL	) DECODER-	80ARD 1.769.420.0	O PAGE 6	STUDER	(03) 87/03/12 ST	J DECODER-	-80ARD 1-769-420	,00 PAGE
ND.	POS-NO-	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.					
(OL)	R32 R33 R34 R35 R36 R37 R39 R40 R42	57.11.4103 57.11.4273 57.11.4104 57.11.4229 57.11.4605 57.11.4403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4403 57.11.4403	10 k 27 k 100 k 2-2 68 l M 4-7 k 10 k 10 k 560 10 k 470	not used 2%						
01) 01)	R44 R45 R47 R48 R49 R50 R51	57-11-4102 57-11-4223 57-11-4472 57-11-4104 57-11-3751 57-11-4104 57-11-4103	1 k 1 k 22 k 4.7 k 100 k 750 100 k	11						
01; 01; 01; 01;	R52 R53 R54 R55 R100 R101 R102 R103	57-11-3152 57-11-3123 57-11-4189 57-11-5106 57-11-3125 57-11-3242 57-11-3242 57-11-3242	1.5 k 12 k 1.8 10 M 1.1 k 2 k 2.4 k 2.4 k	not used 12 102 12 12 12 12 12 12 12 13						
,	R104 R105 R106 R107 R108 R109	57-11-4103 57-11-3472 57-11-3123 57-11-4103	10 k 4.7 k 12 k 10 k	13 13						



SERVO BOARD 1.769.400.21

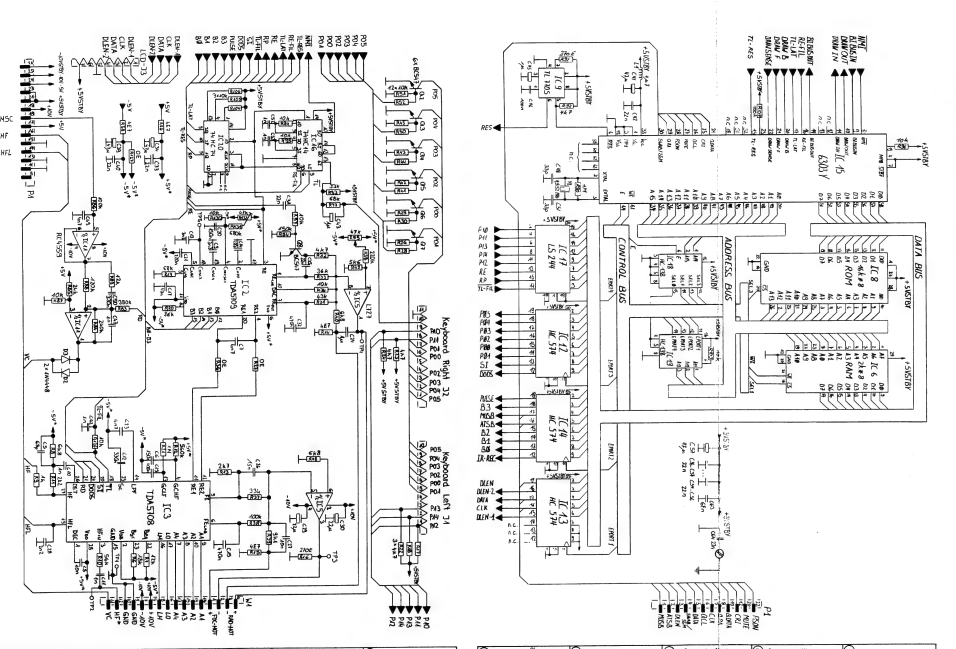


#### SERVO BOARD 1.769.400.21

POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I NO.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUI
		BC 5478	ac 2278 ac 6608			R59	57-11-4479	4.7		
Q2	50-03-0436 50-03-0436	BC 547B	BC 2378. BC 550B BC 2378. BC 550B			R 62	57-11-4472	4.7 K		
9 3	50-03-0436	BC 547B	BC 2378. BC 5506			R63	57.11.4472	4.7 k		
Q4	50-03-0436	BC 547B	BC 2378, BC 5508			R64	57-11-4472	4.7 K		
0 5	50.03.0436	8C 547B	BC 2378, BC 550B			R65 R66	57-11-4472 57-11-4473	747 k		
97	50.03.0436 50.03.0436	8C 5478 8C 5478	BC 2378, BC 5508 BC 2378, BC 550B			R67	57-11-4101	100		
9	50.03.0436	BC 5478	BC 237B, BC 550B			R 71	57-11-4683	68 k		
9 11	50.03.0436	BC 5478	BC 2378. BC 550B			R 72	57.11.4473	47 k		
9 12	50.03.0515	BC 5578	BC 307B+ BC 560B			R73 R74	57-11-4820 57-11-4189	82		
Q13 Q14	50.03.0436 50.03.0436	BC 5478 BC 5478	8C 2378			R 75	57-11-4472	4.7 K		
015	50.03.0340	aC 337-25	BC 13104 BC 2700			R76	57-11-4473	47 k		
016	50-03-0351	BC 327-25				R 77	57-11-4683	68 k 560 k		
Q17	50.03.0436	BC 5478 BC 5478	BC 2378, BC 5508 BC 2378, BC 5508			R78 R79	57.11.4564 57.11.4104	100 k		
920	50.03.0351	BC 327-25	BC 23704 BC 7708			R80	57-11-4103	10 k		
021	50.03.0436	BC 5478	BC 2378, BC 550B			R81	57.11.4564	560 k		
9 22	50.03.0436	BC 5478	BC 2378, BC 550B			R 82	57-11-4104	100 k 390 k		
	47 11 4101	100	*** all resistors 5% .25W *			R83	57.11.4394 57.11.3244	240 k		
R	57.11.4101 57.11.4392	3.9 k	*** general purpose *	00		R 85	57-11-3243	24 k		
R3	57-11-4391	390	*** unless otherwise noted *			R86	57.11.4104	100 k		
R4	57-11-4103	10 k				R87	57.11.4103	10 k		
R5 R6	57.11.4103 57.11.3183	10 k	12			R88 R89	57-11-4124 57-11-4123	120 K		
R7	57-11-3123	12 È	ii			R 90	57-11-4105	1 #		
R 8	57-11-4682	6.8 k				R91	57-11-4271	270		
R 9	57.11.4102	1 k				R 92	57-11-4472 57-11-4333	4.7 k 33 k		
R10 R11	57-11-4563 57-11-4222	56 k				R93 R94	57-11-4103	10 k		
R12	57.11.4564	560 k				R 95	57.11.4103	10 k		
R13	57-11-4272	2.7 k	2%			R96	57.11.4103	10 k		
R14	57-11-4479	4.7	21			R98 R100	57.11.4472 57.11.4472	4.7 k		
R15 R16	57.11.4479 57.11.4271	4.7 270	24			R 101	57.11.4821	820		
R17	57-11-4472	4.7 R				R 102	57.11.4472	4.7 k		
DER (C	01) <b>47</b> /02/25 IV	SERVO-BO	ARD 1.769-400-21				01) 87/02/25 IVA			
	PART NO.	SERVO-BO	ARD 1.769.400.21  SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		POS-NO-	01) 87/02/25 1VA	SERVO-BO	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			P05+N0+	PART NO.	VALUE		
POS.NO. R18	PART NO. 57.11.4472 57.11.4683	VALUE 	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS+NO+	PART NO.  57-11-4103 57-11-4103	VALUE 10 k 10 k		
POS.NO.  R18 R19	PART NO. 57-11-4472 57-11-4683 57-11-3363	VALUE 	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO- R103 R104 R105	PART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE		
POS.NO.  R18 R19 R20	PART NO. 57-11-4472 57-11-4683 57-11-3363 57-11-4105	VALUE 	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS+NO+	PART NO. 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE 10 k 10 k 10 k 10 k		
POS=NO- R1B R20 R21 R22	PART NO.  57-11-4472 57-11-4683 57-11-3363 57-11-4105 57-11-4472 57-11-4472	+-7 k 68 k 36 K 1 M 4-7 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO- R103 R105 R106 R107 R108	PART NO. 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k		
POS.NO.  R18 R19 R20 R21 R22 R23	57-11-4472 57-11-4683 57-11-4105 57-11-4105 57-11-4472 57-11-4472	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO- R103 R104 R105 R107 R108	57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4073	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 47 k 22 k		
POS=NO- R18 R20 R22 R22 R24 R24	PART NO.  57-11-4472 57-11-4683 57-11-3363 57-11-4105 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4473	VALUE  4-7 k 68 k 36 K 1 H 4-7 k 4-7 k 10 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO- R104 R105 R107 R108 R109	PART NO. 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k		
POS-NO.  R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R24 R26	57-11-4472 57-11-4683 57-11-4105 57-11-4105 57-11-4472 57-11-4472	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO-  R103 R104 R105 R107 R109 R110 R111	PART NO.  57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4073 57.11.4023 57.11.4052 57.11.4052 57.11.4052	VALUE  10 k 10		
POS.NO.  R18 R29 R21 R22 R24 R24 R27 R26 R27	9ART NO.  57-11-4472 57-11-4683 57-11-4035 57-11-4072 57-11-4072 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	4.7 k 68 k 36 K 1 M 4-7 k 4-7 k 4-7 k 0 l0 k 0 l0 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		IND.	POS-NO	97.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4153 57.11.4153 57.11.4552	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 15 k 6-8 k 3-9 k 560		
POS.NO.  R18 R29 R22 R24 R24 R26 R27 R26 R27	PART NO.  57-11-4492 57-11-4893 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4172 57-11-472 57-11-472 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  4-7 k 60 k 60 K 16 T 17 K 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k 10 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		IND.	POS-NO-  R103 R105 R105 R107 R110 R1110 R112 R113 R114	PART NO.  37.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4047 37.11.4023 57.11.41232 57.11.4322 57.11.4325 57.11.4325	VALUE  10 k 10		
POS.NO.  R18 R19 R20 R21 R22 R24 R27 R27 R27 R28 R29 R30	97.11.4472 57.11.4483 57.11.4483 57.11.4105 57.11.4107 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	4-7 k 68 k 36 K 1 M 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10 k 0 10 k 10 k 10 k 4-3 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  23 12		IND.	POS-NO	PART NO.  57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4047 57.11-423 57.11-423 57.11-405 57.11-405 57.11-405 57.11-405 57.11-405 57.11-405	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 15 k 6-8 k 3-9 k 560		
R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R26 R27 R28 R29 R29 R29 R29	PART NO.  57-11-4492 57-11-4893 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4172 57-11-472 57-11-472 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  4-7 k 60 k 60 K 16 T 17 K 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k 10 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		IND.	R103 R105 R105 R105 R107 R109 R111 R111 R114 R114 R115 R117	PART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4223 57-11-4232 57-11-4531 57-11-4532 57-11-4532 57-11-4532 57-11-4532 57-11-4532 57-11-4532	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100 k 47 k 22 k 15 k 3-9 k 560 k 10 k 20 k		
R18 R21 R22 R22 R24 R24 R24 R27 R26 R27 R28	97-11-4072 37-11-4683 37-11-4683 37-11-4683 37-11-4072 37-11-4072 37-11-4072 37-11-4000 37-11-4030 37-11-4030 37-11-4030 37-11-4030 37-11-4030 37-11-4030 37-11-4030 37-11-4030	VALUE  4-7 k 60 k 36 K 36 K 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k 4-8 k 4-7 k 4-7 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1%		IND.	P05.NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R110 R111 R112 R114 R117 R117 R117 R118	PART NO.  57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.40473 57.11.4053 57.11.4052 57.11.4052 57.11.4052 57.11.4052 57.11.4052 57.11.4052 57.11.4052 57.11.4052	VALUE  10 k 10		
R18 R20 R21 R22 R22 R23 R24 R29 R29 R29 R21 R21 R21 R21 R21 R23 R23	9ART NO.  57.11.4472 57.11.4482 57.11.3363 57.11.3363 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  4-7 k 36 K 1 M 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k 10 k 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  21 11  22 23 24 24		IND.	R103 R104 R105 R106 R106 R107 R108 R107 R117 R118 R114 R116 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117	FART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-407 57-11-407 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100 k 47 k 22 k 15 k 3-9 k 500 k 500 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k		
POS-NO.  R IB R 20 R 22 R 22 R 24 R 26 R 27 R 28 R 29 R 29 R 31 R 31 R 32 R 33 R 34 R 36 R 36 R 36	97-11-4472 97-11-4083 97-11-4083 97-11-4083 97-11-4012 97-11-4072 97-11-4000 97-11-4000 97-11-4000 97-11-4103 97-11-4000 97-11-4103 97-11-4000 97-11-4103 97-11-4000 97-11-4103 97-11-4000 97-11-4000 97-11-4000 97-11-4000	VALUE  4-7 k 68 k 7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  23 13 23 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R109 R111 R112 R113 R114 R117 R116 R117 R118	97.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.403 57.11.405 57.11.405 57.11.405 57.11.405 57.11.405 57.11.405 57.11.405 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4103	VALUE  10 k 10		
POS.NO.  R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R27 R27 R28 R27 R28 R29 R29 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31	9ART NO.  57.11-4472 57.11-4487 57.11-3485 57.11-3363 57.11-4372 57.11-4472 57.11-4472 57.11-4472 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103	VALUE  4-7 k 36 K 1 M 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k 10 k 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1%  2% 2% 2% 2% 2%		IND.	R103 R104 R105 R106 R106 R107 R108 R107 R117 R118 R114 R116 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117	FART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-407 57-11-407 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405	VALUE  10 k 10 k 10 k 100 k 100 k 47 k 22 k 15 k 6-8 k 3-9 k 5-60 1 k 20 k 10 k		
POS-MO.  R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R27 R26 R27 R28 R27 R29 R30 R30 R31 R31 R32 R34 R36 R37 R38 R37 R38	97.11.4472 97.11.4483 97.11.4383 97.11.4383 97.11.4393 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4403	VALUE  4-7 k 68 k 36 K 1 H 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  23 13 23 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R107 R108 R110 R111 R112 R112 R117 R117 R117 R120 R128 R128	PART NO.  57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4047 57.11-4473 57.11-4523 57.11-4523 57.11-4523 57.11-4523 57.11-4523 57.11-4523 57.11-402 57.11-402 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 100 k 47 k 22 k 156 k 3-9 k 560 1 1 k 820 1 1 k 820 1 1 k 820 1 1 k 820 1 1 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	МАНС
POS.NO.  R18 R19 R20 R21 R22 R22 R27 R29 R21 R29 R27 R27 R29 R30 R31 R31 R32 R31 R33 R34 R39 R40	57.11.4472 57.11.4483 57.11.3363 57.11.3363 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  4-7 k 68 k 36 K 1 m 4-7 k 6-7 k 6-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R107 R108 R110 R111 R112 R112 R112 R117 R117 R117 R117	FART HO.  37.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4073 57.11.4073 57.11.402 57.11.402 57.11.402 57.11.402 57.11.402 57.11.402 57.11.402 57.11.402 57.11.403	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 100 k 47 k 22 k 156 k 3-9 k 560 1 1 k 820 1 1 k 820 1 1 k 820 1 1 k 820 1 1 k		
POS-NO.  R18 R29 R22 R22 R22 R24 R26 R27 R28 R27 R28 R27 R31 R31 R32 R31 R32 R31 R32 R31 R32 R31 R32 R34 R36	97.11.4472 37.11.4482 37.11.4383 37.11.4393 37.11.4303 37.11.4402 37.11.4402 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4103 37.11.4492 37.11.4492 37.11.4492 37.11.4492	VALUE  4-7 k 68 k 36 K 1 H 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R107 R108 R108 R108 R110 R111 R112 R114 R114 R112 R114 R117 R119 R114 R117 R119 R110	FART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-404 57-11-407 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 50 k 47 k 45 k 45 k 45 k 540 k 10 k 1	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-COMMUCTORS  IC-SOCKET	МАН
POS-NO.  R. 18 R. 29 R. 20 R. 21 R. 22 R. 27 R. 26 R. 26 R. 26 R. 27 R. 29 R. 31 R. 32 R. 31 R. 32 R. 31 R. 32 R. 34 R. 36 R. 36 R. 37 R. 38 R.	97.11.4472 97.11.4482 97.11.4482 97.11.4492 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4403 97.11.4403 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4472	VALUE  4-7 k 36 k 36 k 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R100 R100 R100 R101 R111 R112 R114 R114 R115 R115 R112 R112 R127 R127 R128	77.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4453 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 17 k 17 k 18 k 18 k 18 k 16 k 16 k 16 k 10 k 11 k 10 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-CONDUCTURS IC-SOCKET	МАН
POS-NO-  R 18 R 19 R 20 R 21 R 22 R 23 R 24 R 24 R 29 R 29 R 29 R 31 R 29 R 30 R 31 R 34 R 37 R 38 R 39 R 30 R 31 R 34 R 34 R 35 R 36 R 37 R 38 R 39 R 30 R 31 R 34 R 34 R 35 R 36 R 37 R 38 R 39 R 30 R 31 R 34 R	9ART NO.  57.11-4472 57.11-4482 57.11-3493 57.11-3395 57.11-4472 57.11-4472 57.11-4472 57.11-4472 57.11-4472 57.11-4403 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103 57.11-4103	VALUE  4-7 k 36 k 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R107 R108 R108 R108 R110 R111 R112 R114 R114 R112 R114 R117 R119 R114 R117 R119 R110	FART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-404 57-11-407 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 50 k 47 k 45 k 45 k 45 k 540 k 10 k 1	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-COMMUCTORS  IC-SOCKET	МАН
POS-MO-  R 18 R 19 R 20 R 21 R 22 R 24 R 24 R 24 R 27 R 28 R 29 R 29 R 29 R 31 R 32 R 34 R 34 R 36 R 30 R 30 R 34 R 36 R 36 R 37 R 38 R 39 R 30 R 40 R 42 R 45 R 45	57.11.4472 57.11.4483 57.11.3363 57.11.3363 57.11.4402 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4003 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403	4-7 k 68 k 36 K 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R106 R107 R111 R112 R114 R117 R126 R127 R128	PART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4221	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 17 k 17 k 18 k 18 k 18 k 16 k 16 k 16 k 10 k 11 k 10 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-CONDUCTURS  IC-SOCKET IC-SOCKET	МАНС
POS NO.  R 18 R 19 R 20 R 21 R 22 R 23 R 24 R 25 R 27 R 29 R 31 R 24 R 29 R 30 R 31 R 32 R 33 R 34 R 35 R 36 R 37 R 36 R 37 R 37 R 38 R 39 R 40 R 41 R 42 R 45 R 45 R 45 R 45 R 48 R 48 R 48 R 48	97.11.4472 97.11.4487 97.11.4487 97.11.43863 97.11.43963 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4403	VALUE  4-7 k 36 k 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		IND.	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R100 R100 R100 R101 R111 R112 R114 R114 R115 R115 R112 R112 R127 R127 R128	77.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4453 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 17 k 17 k 18 k 18 k 18 k 16 k 16 k 16 k 10 k 11 k 10 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-CONDUCTURS IC-SOCKET	МАНС
POS.NO.  R18 R19 R21 R22 R23 R24 R26 R27 R38 R24 R28 R39 R31 R32 R31 R32 R33 R34 R34 R34 R35 R37 R37 R38 R37 R39 R39 R31 R34 R37 R39 R39 R30 R31 R34 R37 R39 R40 R41 R42 R43	9ART WO.  57.11.44672 57.11.44683 57.11.3363 57.11.3163 57.11.44103 57.11.44072 57.11.44073 57.11.44073 57.11.44073 57.11.3363 57.11.3453 57.11.3453 57.11.3453 57.11.3453 57.11.3453 57.11.44073	4-7 k 68 k 36 K 1 7 k 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10 k 10 k 10 k 4-7 k 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		(O1)	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R109 R110 R111 R114 R116 R117 R112 R112 R112 R112 R112 R114 R114 R117 R112 R114 R117 R117 R117 R118 R118 R118 R118 R119	77.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 17 k 17 k 18 k 18 k 18 k 16 k 16 k 16 k 10 k 11 k 10 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-CONDUCTURS  IC-SOCKET IC-SOCKET	НАМ
POS-NO-  R 18 R 19 R 20 R 21 R 22 R 23 R 24 R 27 R 26 R 29 R 29 R 31 R 32 R 34 R 34 R 37 R 36 R 37 R 38 R 30 R 31 R 42 R 43 R 44 R 45 R 46 R 47 R 48 R 49 R	97.11.4472 97.11.4487 97.11.4487 97.11.4487 97.11.4497 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4403	VALUE  4-7 k 38 k 38 K 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		(O1)	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R109 R110 R111 R114 R116 R117 R112 R112 R112 R114 R117 R114 R117 R1	PART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4221	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 17 k 17 k 18 k 18 k 18 k 16 k 16 k 16 k 10 k 11 k 10 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-CONDUCTURS  IC-SOCKET IC-SOCKET	МАН
POS-NO.  R. 18 R. 20 R. 20 R. 21 R. 20 R. 20 R. 21 R. 20 R. 27 R. 28 R. 26 R. 26 R. 27 R. 28 R. 26 R. 26 R. 26 R. 27 R.	97.11.4472 97.11.4482 97.11.4383 97.11.3363 97.11.4492 97.11.4412 97.11.	4-7 k 68 k 36 K 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		(O1)	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R109 R110 R111 R114 R116 R117 R112 R112 R112 R114 R117 R114 R117 R1	77.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 17 k 17 k 18 k 18 k 18 k 16 k 16 k 16 k 10 k 11 k 10 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-CONDUCTURS  IC-SOCKET IC-SOCKET	МАНС
POS-NO-  R 18 R 19 R 20 R 21 R 22 R 24 R 25 R 26 R 27 R 28 R 29 R 30 R 31 R 32 R 34 R 37 R 38 R 39 R 40 R 41 R 42 R 42 R 45 R 45 R 46 R 47 R 48 R 49 R	57.11.4472 57.11.4482 57.11.4483 57.11.3363 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4473 57.11.473	VALUE  4-7 k 38 k 38 K 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 24 24 24 24 24 24 24 24		(O1)	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R106 R107 R110 R111 R112 R112 R112 R112 R120 R1	PART NO.  57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-COMMUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET	МАНС
POS-MO-  R 18 R 19 R 20 R 21 R 22 R 23 R 24 R 29 R 29 R 29 R 31 R 29 R 30 R 31 R 32 R 34 R 35 R 36 R 37 R 38 R 39 R 30 R 30 R 31 R 30 R 30 R 31 R 30 R 31 R 32 R 34 R 35 R 48 R 49 R 50 R 48 R 49 R 50	97.11.4472 97.11.4487 97.11.4487 97.11.4487 97.11.4497 97.11.4477 97.11.4477 97.11.4477 97.11.4477 97.11.4403	VALUE  4-7 k 36 k 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		(O1)	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R107 R108 R108 R109 R111 R112 R114 R116 R117 R128 R129 R120 R1	PART NO.  57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-COMMUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET	МАН
R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R26 R26 R27 R28 R29 R29 R29 R29 R31 R31 R32 R33 R34 R36 R37 R38 R38 R38 R39	57.11.4472 57.11.4482 57.11.4483 57.11.3363 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4473 57.11.473	VALUE  4-7 k 68 k 36 K 1 m 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		(01)	POS-NO.  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R108 R111 R112 R117 R119 R120 R1	PART NO.  57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  FLAT-CABLE 16-COMMUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET	МАН

**B226** 



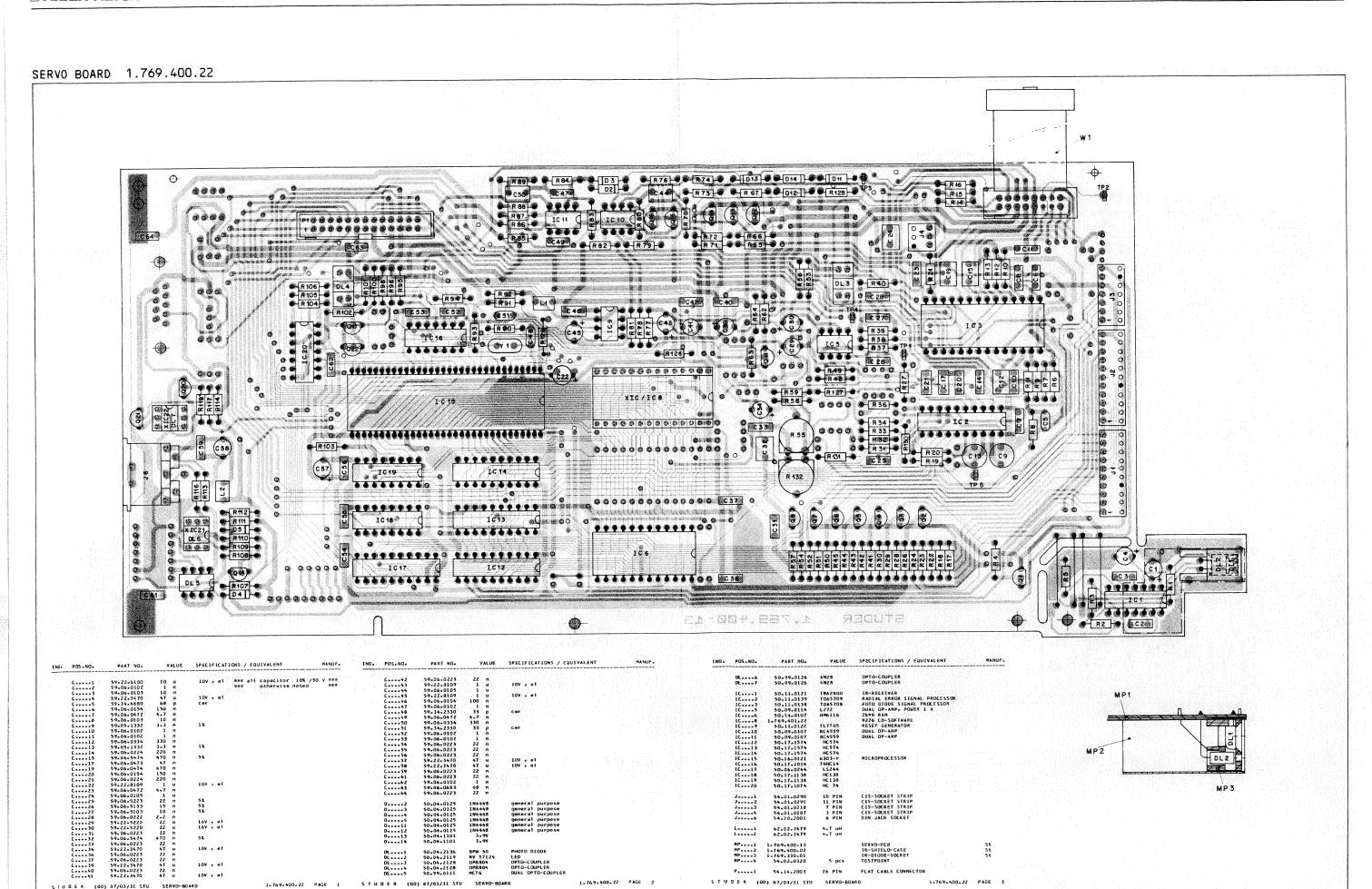


100 k   (2.15)	21k 1/k 7 (235) 47k 47b (235)	74  3   2   2
ORAW 017 - 3560k 1/2 [C10]	4 10k 2 2 66 337 -25	17
DRAW [N ► 566 \ 5 1/2   1.10	1/1 (4559 AC 1207-25	
DRAW SENSE	+ 5/SI 8	
DRAW F		BC 547 98 BL
DRAW B 4100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 VSIBY 2013 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	74 1820
RES 10t Q22 BC 547		
25 0 0.597 200 0 0.597 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ADL 5 ASSETS ASSETTS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETTS ASSETT A	201 JO
# 5 VSTBY  # 5 VSTBY  # 7 FM 2  # 7		

(i)	9.04.86	Ph.	ഹട	1 20,10,86	S. Wi	cki 2	2.02.87	Hisi	3 31.038	7 Stussi	0.	
$\vdash$	T	ı	e.K	REVOX	B226	COMP	ACT	DISC	PLAYER		PAGE	1 OF 3
9	5TU			SERVO						SC	1.76	9.400.22

1.04 \$ 6 Desargens	1 20.1086 S. Wicki 2 20287 Min	3 31.03.87 Mini	0
Roth	REVOX 8226 COMPACT DISC	PLAYER	PAGE 2 OF 3
STUDER	SERVO BOARD "ESE"	Sc	1.769.400.22

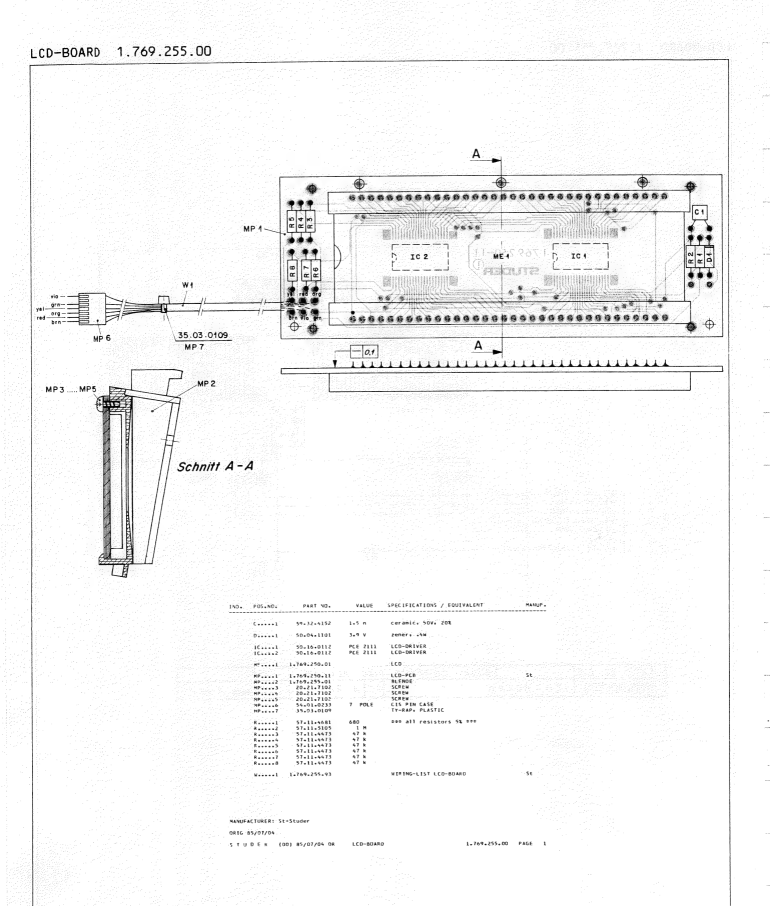
<b>①</b> .	9.0486	Pi. Desar.	zens	20,10,86	S. Wicki 2	20287 Mini	3 3103 87 IL	an'	0
			RM	RE VOX .	8226 COM	IPACT DISC	PLAYER		PAGE 3 OF 3
5		DEF	₹	SERVO	BOARD	'ESE"		SC	1.769.400.22



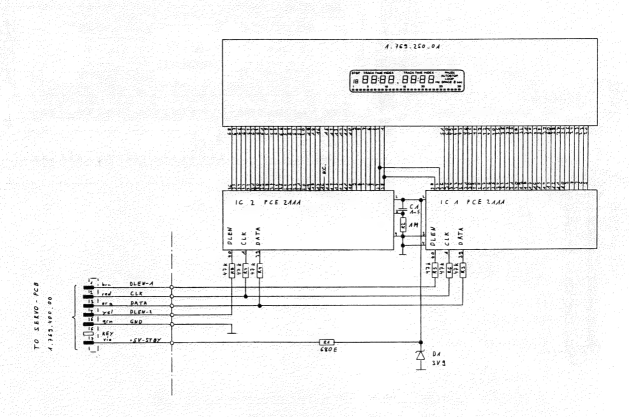
#### SERVO BOARD 1.769.400.22

ND.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I ND.	PO5 - NO -	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAI
	Q1	50-03-0436	BC 5478	BC 2378, BC 5508			. R59	57-11-4479	4.7		
	Q 2	50-03-0436	BC 5478	BC 2378, BC 5508			R62	57-11-4472	4.7 k		
	0	50-03-0436	BC 5478	BC 2378, BC 550B			R 64	57-11-4472	4-7 K		
	05	50.03.0436	BC 5478	BC 2378, BC 5508			R 65	57-11-4472	4.7 k		
	Q	50.03.0436	BC 5478	BC 237B, BC 550B			R 67	57-11-4473 57-11-4101	47 k		
	Q7 Q8	50-03-0436	BC 5478	8C 2378, 8C 5508 8C 2378, 8C 5508			R 71	57-11-4683	68 K		
	Q11	50-03-0436	BC 5478	BC 2378 BC 5508			R 72	57-11-4473 57-11-4820	47 k 82		
	012	50.03.0515	BC 5578 BC 5478	BC 3078, BC 5608 BC 2378, BC 5508			R 74	57-11-4189	1.8		
	Q14	50-03-0436	BC 5478	BC 237B, BC 550B			R 75	57-11-4472	4.7 k		
	Q15	50-03-0340	BC 337-25				R 76	57-11-4473 57-11-4683	47 k		
	017	50.03.0351	BC 327-25 BC 5478	BC 2378, BC 5508			R 78	57.11.4564	560 k		
	018	50.03.0436	BC 5478	8C 2378, 8C 5508			R19	57-11-4104	100 k		
	020	50-03-0351	BC 327-25 BC 5478	BC 2378, BC 5508			R 80	57-11-4103 57-11-4564	560 k		
	021	50.03.0436	BC 5478	BC 2378, BC 550B			R 82	57-11-4104	100 k		
							R83	57-11-4394	390 k 240 k		
	R2	57-11-4101	100 3.9 k	ass all resistors 5% -25k	***		R84 R85	57-11-3243	24 k		
	R3	57-11-4391	390	ass unless otherwise noted	j ***		R86.	57-11-4104	100 k		
	R4	57-11-4103	10 k				R87	57-11-4103 57-11-4124	10 k 120 k		
	R	57-11-4103	10 k 18 k	18			R 89	57-11-4123	12 k		
	R 7	57-11-3123	12 k	11			R 90	57-11-4105	1 M 270		
	R8	57-11-4682	6-8 k				R 91	57-11-4271 57-11-4472	4.7 K		
	R10	57-11-4563	56 k				R 93	57-11-4333	33 k		
	R 11	57.11.4222	2.2 k				R 95	57-11-4103	10 k		
	R13	57-11-4564	560 k 2-7 k	28			R96	57.11.4103	10 k		
	R 14	57-11-4479	4.7	2%			R 98	57-11-4472	4.7 k		
	R15	57-11-4479	4.7 270	23			R100	57-11-4821	820		
	R17	57-11-4271	4.7 k				R 102	57-11-4472	4.7 K		
STU	DER (D	0) 87/03/31 STU	) SERVO-BO	1-769-400-22	PAGE 4	S T U	DER (	00) 87/03/31 STU	U SERVO-B		
					PAGE 4	S T U	PDS.NO.	00) 87/03/31 STU	U SERVO-B	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
	POS-NO-	PART NO.	VALUE	ARD L.76.9.400.22					VALUE		
	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			PUS-NO-	PART NO-	VALUE 10 K		
	POS-NO-	PART NO- 57-11-4472 57-11-4683	VALUE 4-7 k 58 k				PUS-NO-	PART NO-	VALUE 10 k 10 k		
S T (	POS-NO-	97.11.4472 57.11.4683 57.11.3363 57.11.44805	VALUE  4-7 k 60 k 36 K	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			PUS - NO - R 103 R 105 R 105 R 106	PART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	10 K 10 k 10 k 10 k		
	POS-NO- R18 R20 R21 R21	97-11-4472 57-11-4683 57-11-3563 57-11-4105 57-11-4472	VALUE  5.7 k 5.8 k 3.6 K 1 M 4.7 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO- R103 R105 R105 R107	PART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104	VALUE 10 k 10 k		
	POS-NO-  R16 R20 R21 R22 R22	97.11.4472 57.11.4683 57.11.3363 57.11.44805	VALUE  4-7 k 60 k 36 K	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS - NO- R103 R104 R105 R107 R108	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100 k		
	POS-NO- R18 R20 R21 R22 R23 R24 R24	PART NO.  57-11-4472 57-11-4683 57-11-43563 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472	**************************************	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO- R103 R105 R105 R108 R108 R109	9ART NO.  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4223 57-11-423	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 15 k		
	POS-NO.  R18 R19 R21 R22 R22 R24 R26 R26	57-11-4472 57-11-4683 57-11-3363 57-11-3163 57-11-4102 57-11-4472 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  4-7 k 68 k 36 K 1 H 4-7 k 4-7 k 4-7 k 0 0	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			POS-NO- R103 R104 R105 R106 R109 R110	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4153 57-11-4153	10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100 k		
	POS-NO-  R18 R21 R21 R22 R23 R24 R24 R24 R24	PART NO.  57-11-4472 57-11-4683 57-11-3363 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4400 57-11-4103 57-11-4103	**************************************	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			PUS-NO- R103 R104 R106 R107 R108 R111 R111 R112 R113	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4105 57-11-4502 57-11-4502	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 15 k 6-8 k		
	POS-NO-  R18 R19 R21 R22 R23 R24 R27 R28 R28 R29 R30	57.11.4472 57.11.4472 57.11.4683 57.11.3455 57.11.4172 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4003 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  4.7 k 68 k 36 K 1 H 4.7 k 4.7 k 4.7 k 10 k 10 k 10 k 10 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12			POS-NO- R103 R105 R105 R107 R109 R110 R111 R111 R113 R114	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4153 57-11-4523 57-11-4552 57-11-4552 57-11-4552	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 4.5 k 6-8 k 3-9 k 560 1 k		
	POS-NO-  R18 R29 R21 R22 R24 R24 R26 R27 R28 R28 R29 R30	9ART NO.  57-11-4492 57-11-4693 57-11-3105 57-11-4105 57-11-4105 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  4.7 k 68 k 36 K 1 M 4.7 k 4.7 k 4.7 k 10 k 0 10 k 10 k 10 k 43 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT			PUS-NO- R103 R104 R106 R107 R108 R111 R111 R112 R113	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4103 57-11-423 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4525 57-11-4525 57-11-4525 57-11-4525	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 6-8 k 3-9 k 560 1 k 820 10 k		
	POS-NO-  R18 R20 R21 R22 R24 R24 R26 R27 R28 R29 R31 R32 R32 R33	57.11.4472 57.11.4472 57.11.4483 57.11.3893 57.11.3403 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	*** VALUE  *** 7	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1%			R103 R104 R105 R105 R107 R107 R109 R113 R114 R114 R117 R117	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4023 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523	VALUE  10 k 22 k 15 k 6-8 k 3-9 k 560 k 820 k		
	POS-NO.  R18 R20 R22 R23 R24 R26 R26 R27 R27 R27 R28 R28 R28 R29 R31	FART NO.  57-11-4472 57-11-4683 57-11-3053 57-11-4102 57-11-4472 57-11-4402 57-11-4000 57-11-4003 57-11-4003 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403	VALUE  4-7 k 58 k 36 K 4-7 k 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  21 11 22 22 22 22			PUS-NO- R103 R104 R105 R106 R107 R100 R110 R111 R112 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4521 57-11-4521 57-11-4521 57-11-4521 57-11-4521	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 6-8 k 3-9 k 560 1 k 820 10 k		
	POS-NO-  R16 R20 R21 R22 R23 R26 R26 R31 R31 R33 R34	97.11.4472 97.11.4482 97.11.4363 97.11.3363 97.11.3363 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103	*** VALUE  *** 7	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  21 11 22 22 22 22			PUS=NO	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4502 57-11-4502 57-11-4502 57-11-4502 57-11-4502 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 25 k 25 k 3-9 k 560 1 k 820 10 k 820 10 k		
	POS-NO.  R16 R20 R20 R21 R22 R23 R24 R26 R27 R26 R27 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31	57-11-4472 57-11-4683 57-11-4683 57-11-4683 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4000	VALUE  4.7 k 56 K 1 M 4.7 k 4.7 k 4.7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 22 22 23			PUS=NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R1107 R1107 R1117 R1117 R1117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4502 57-11-4503 57-11-4503 57-11-4503 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 15 k 6-8 k 3-8 k 10		
	POS-NO.  R16 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R26 R27 R28 R27 R30 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31	FART NO.  57-11-4472 57-11-4683 57-11-3105 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  4-7 k 68 k 36 K 1 R 4-7 k 4-7 k 10 R 0 10 k 10 k 10 k 4-3 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			PUS=NO	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4023 57-11-4020 57-11-4020 57-11-4020 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100 k 100 k 100 k 10 k 1	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
	POS-NO.  Re18 Re19 Re20 Re21 Re22 Re24 Re25 Re26 Re28 Re28 Re28 Re28 Re28 Re30 Re30 Re30 Re30 Re30 Re30 Re30 Re30	57.11.4472 57.11.44672 57.11.44672 57.11.3403 57.11.3403 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	VALUE  ***7 k 6-8 k 36 K 1 H 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			PUS=NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R1107 R1107 R1117 R1117 R1117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117	9ART NO- 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4505 57-11-4505 57-11-4505 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 100 k 102 k 25 k 6-8 k 3-9 k 560 1 k 820 10 k 10		
	POS-NO.  R10 R19 R20 R20 R21 R26 R24 R26 R27 R28 R27 R28 R27 R28 R27 R28 R29 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31	FART NO.  57-11-4472 57-11-1083 57-11-3083 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003 57-11-4003	**************************************	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			POS-NO-  R103 R104 R105 R107 R108 R109 R110 R111 R112 R114 R117 R114	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4103 57-11-423 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4523 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100 k 100 k 100 k 10 k 1	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
	POS-NO.  R18 R19 R20 R21 R22 R24 R26 R26 R27 R28 R27 R28 R27 R30 R31	97.11.4472 97.11.4482 97.11.4482 97.11.3363 97.11.3363 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103 97.11.4103	VALUE  ***7 k 6-8 k 36 K 1 H 4-7 k 4-7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			POS-NO-  R103 R104 R105 R107 R109 R110 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R117 R128 R127 R128 R129 R127 R128 R129 R131 R131	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-403 57-11-403 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 22 k 3-9 k 5-60 l 1 k 820 k 10 k 10 k 47 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  Line  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS	Нап
	POS-NO.  R18 R19 R21 R21 R22 R22 R22 R24 R26 R27 R31 R31 R33 R38 R39 R31 R31 R34 R34 R34 R34 R34 R34	9 ART NO	VALUE  4.7 k 56 K 16 K 17 k 4.7 k 4.7 k 4.7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			PUS-NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R109 R110 R110 R110 R111 R111 R111 R112 R113 R114 R113 R114 R115 R113 R114 R115	9ART NO- 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  Lin-  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS  LC-SOCKET	Нап
	POS-NO.  R18 R20 R21 R22 R22 R23 R24 R27 R28 R29 R30 R31	57.11.4472 57.11.44672 57.11.44672 57.11.3467 57.11.3467 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4103	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			POS-NO-  R103 R104 R105 R107 R108 R107 R100 R117 R118 R117 R119 R117 R117 R118 R117 R126 R127 R127 R128 R128	57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-403 57-11-403 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 22 k 3-9 k 5-60 l 1 k 820 k 10 k 10 k 47 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  Line  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS	Нап
	POS-NO.  R18 R20 R21 R22 R22 R23 R24 R24 R27 R29 R29 R31	97.11.4472 97.11.44872 97.11.44872 97.11.4309 97.11.4310 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4403 97.11.4003 97.11.4103	VALUE  ***7 k ***6 k **36 k ***36 k ***1 n ***7 k ***7 k ***7 k ***10 k	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			PUS-NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R100 R107 R108 R107 R108 R111 R112 R112 R113 R114 R115 R124 R125	9ART NO-  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-422 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 3-9 k 5-60 1 k 820 1 k 0 0 1 k 28 pol 6 pol	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  IIII-  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET	Нап
	POS-NO.  R19 R20 R22 R22 R24 R26 R27 R28 R27 R28 R27 R28 R27 R28 R29 R31 R32 R31 R32 R32 R32 R32 R32 R32 R32 R32 R32 R3	FART NO.  57-11-4472 57-11-4083 57-11-3083 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4003	**************************************	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			POS-NO-  R103 R104 R105 R107 R108 R107 R100 R117 R118 R117 R119 R117 R117 R118 R117 R126 R127 R127 R128 R128	9ART NO-  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4501 57-11-4501 57-11-4501 57-11-4501 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-400	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 3-9 k 5-60 1 k 820 1 k 0 0 1 k 28 pol 6 pol	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  Lin- FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS  LC-SOCKET	Нап
	R18 R19 R19 R19 R21 R22 R22 R23 R24 R26 R27 R31 R32 R31 R32 R31 R31 R32 R3	97.11.4472 97.11.4472 97.11.4492 97.11.3363 97.11.4303 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4472 97.11.4403 97.11.4103	VALUE  4.7 k 4.8 k 36 k 1 H 4.7 k 4.7 k 4.7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%			PUS-NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R100 R107 R108 R107 R108 R111 R112 R112 R113 R114 R115 R124 R125	9ART NO-  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-422 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 22 k 3-9 k 5-60 1 k 820 1 k 0 0 1 k 28 pol 6 pol	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  IIII-  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET IC-SOCKET	MAN
	POS-NO.  R16 R17 R21 R22 R22 R22 R24 R26 R27 R31	57.11.4472 57.11.4623 57.11.4623 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4400 57.11.4000	VALUE  4.7 k 656 K 16 M 4.7 k 4.7 k 4.7 k 4.7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		IND.	PUS-NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R106 R107 R108 R110 R110 R111 R111 R111 R113 R114 R113 R114 R115 R113 R114 R115	9ART NO- 57-11-4103	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  TIG.  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET 1C-SOCKET 4,9152 MHZ, QUARTZ HC 49 U	PAGE  HAM
	POS-NO.  R18 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R27 R28 R29 R30 R31	57.11.4472 57.11.44672 57.11.44672 57.11.44672 57.11.4472 57.11.472 57.11.472 57.11.472 57.11.472 57.11.472 57.11.472 57.11.472 57.11.472	VALUE  ***********************************	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2% 2%		INO	POS-NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R108 R100 R100 R100 R101 R112 R112 R114 R114 R114 R114 R114 R115 R124 R125 R127 R129 R126 R127 R129 R126 R127 R129 R127 R129 R127 R129 R127 R129 R1	PART NO-  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4023 57-11-4023 57-11-4023 57-11-4023 57-11-4020 57-11-4020 57-11-4102 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-406	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  TIG.  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET 1C-SOCKET 4,9152 MHZ, QUARTZ HC 49 U	MAN
	POS-NO.  R16 R17 R21 R22 R22 R22 R24 R26 R27 R31	57.11.4472 57.11.4623 57.11.4623 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4400 57.11.4000	VALUE  4.7 k 656 K 16 M 4.7 k 4.7 k 4.7 k 4.7 k 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		INO.	PUS-NO-  R103 R104 R105 R106 R107 R106 R107 R108 R110 R110 R111 R111 R111 R113 R114 R113 R114 R115 R113 R114 R115	PART NO-  57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4023 57-11-4023 57-11-4023 57-11-4023 57-11-4020 57-11-4020 57-11-4102 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-406	VALUE  10 k 10 k 10 k 10 k 10 k 100	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  TIG.  FLAT-CABLE 16-CONDUCTORS  IC-SOCKET IC-SOCKET 1C-SOCKET 4,9152 MHZ, QUARTZ HC 49 U	HAP

							100				

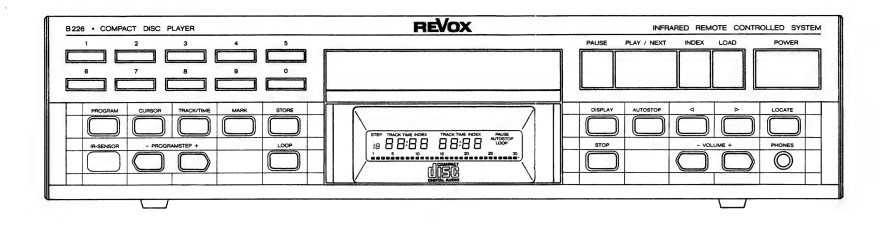


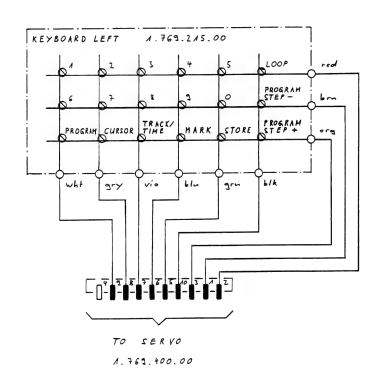
LCD-BOARD 1.769.255.00

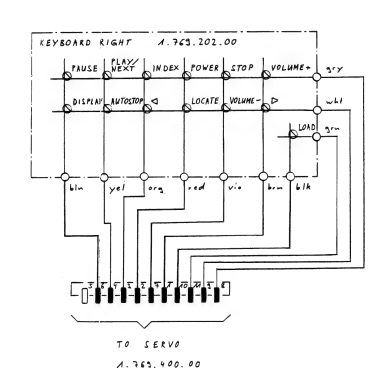


11	7.7.85 CM	B226 COMPACT DISC PLAYER	
5	ruder	LCD - BOARD SC 1.763.255.00	PAGE / OF /

KEYBOARD LEFT 1.769.215.00 KEYBOARD RIGHT 1.769.202.00









00

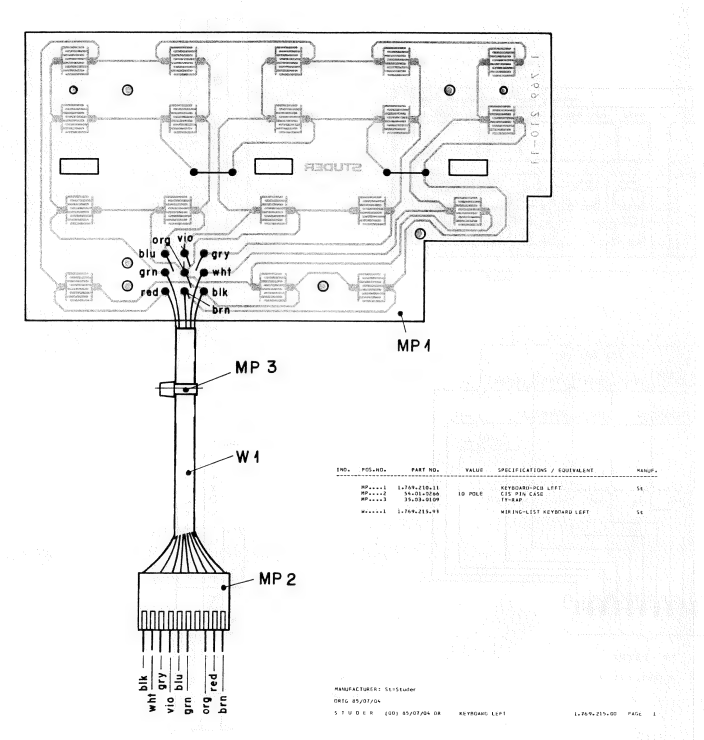
769.202.00

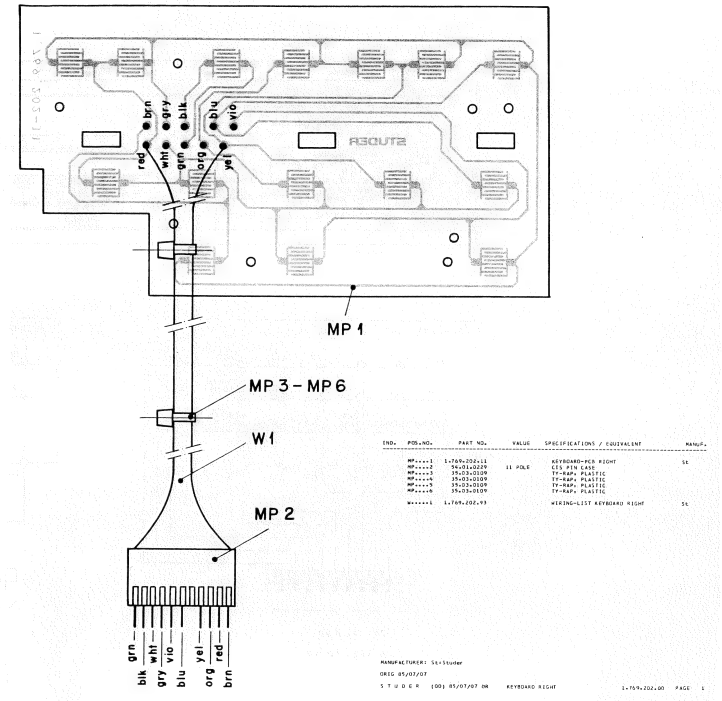
EYBOARDS

PUBLISHED 05/87

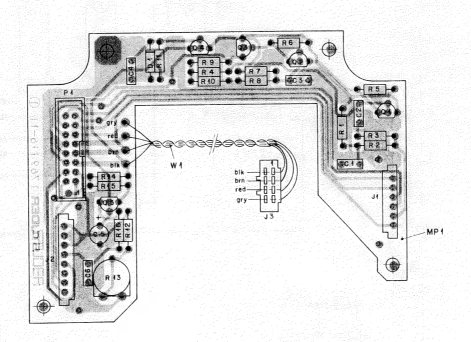
KEYBOARD LEFT 1.769.215.00

KEYBOARD RIGHT 1.769.202.00





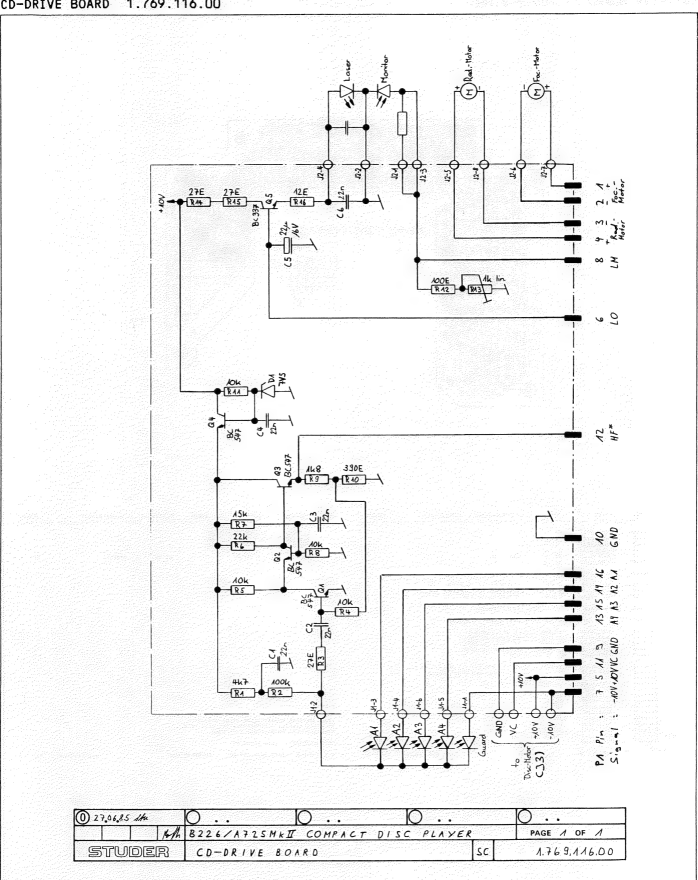
## CD-DRIVE BOARD 1.769.116.00



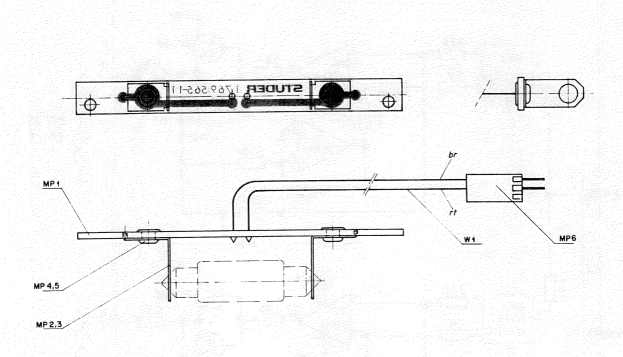
D.	*00 * 00	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.NO.	PART NO. VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV
						R14	57-11-4270 27	
	Consist	59.06.0223	22 n			R15	57.11.4270 27	
	C 2 · ·	59.06.0223	22 n			R16	57.11.4120 12	
	C 3	59.06.0223	. 22 n			K****10	37-11-4120	
	C 4	59.06.0223	22 n				1.769.116.93	WIRING-LIST CO-DRIVE
	C 5	59.22.5220	22 U	.16V , e1			12101210213	
	C 6	59.06.0223	22 n					
	Desert	50.04.1103	7.5V					
	Jesesel	54-10-3006	6 POLE	CONNECTOR FOR FLEXIBLE PCB				
	J	54-10-3008	8 POLE	CONNECTOR FOR FLEXIBLE PCB				
	J 3	54.99.0167	4 POLE	STOCKO-CONNECTOR				
					St			
	MP	1.769.116.11		CD-DRIVE-PCB	3E			
				fire a costate remite				
	P l	54-14-2002	16 PIN	FLAT CABLE CONNECTOR				
				All the rest of the first of the second seco				
	Q 1	50-03-0436	BC 547B	BC 237B+ BC 550B				
	Q Z	50.03.0436	BC 5478	BC 2378+ BC 550B				
	Q 3.	50.03.0436	BC 547B	BC 237B+ BC 550B				
	0 4	50.03.0436	BC 547B	BC 2378+ BC 5508				
	Q 5	50.03.0340	BC 337-25	NPN				
				andre de la compania				
	R 1	57-11-4472	4.7 k	2% *** all resistors 5% +2	2M 444			
	R 2	57-11-4104	100 k	*** otherwise noted				
	R 3	57.11.4270	27					
	R	57-11-4103	10 k					
	R 5	57-11-4103	10 k					
	R 6	57.11.4223	22 k					
	R 7	57-11-4153	15 k					
	R 8	57-11-4103	10 k					
	R 9	57.11.4182	1.8 k			(011 05-02-86 80	dification after O-serie	
	R * * * * 10	57-11-4391	390			alselectrolytica	cer=ceramic, mf=metal f	ilm .
	R 11	57-11-4103	10 k			MANUFACTURER: Ph	=Philips, St=Studer	
	R 12	57-11-4101	100	그 얼마를 하면 사람들이 가장이다. 이렇게 하고 있었다.				
٥) اد	R 13	58.02.5102	1 k	110		DRIG 85/07/21	(01) 86/02/05	
1)	R 13	58.99.0140	1 k	lin				
		1) 86/02/05 DR	CD-DRIVE	PCB 1.769.116.	DO PAGE 1	STUDER (O	1.) 86/02/05 DR CD-DR	I VE-PCB

PUBLISHED 05/87

CD-DRIVE BOARD 1.769.116.00



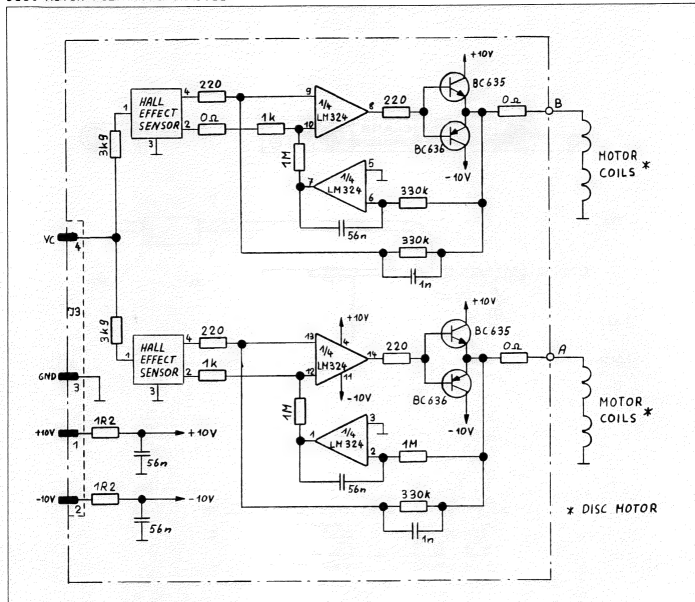
#### 1.769.565.00 ILLUMINATION BOARD



	a wasan arata Balandara sana a da a da a da a da a da a
MP1 1.769.565.11	IL LUMINATION-PCB St
MP2 1-769-565-01	LAMP-CLIP St
MP3 1-769-565-01	LAMP-CLIP St
MP4 28-31-0031	RIVET
MP5 28.31.0031	RIVET
MP6 54.01.0260	3 POLE CIS PIN CASE
W1 1.769.565.93	WIRING-LIST ILLUMINATION St

ORIG 86/03/24

#### DISC MOTOR PCB 1.769.115.00



1 24.04.86 Sütterlin		$\bigcirc$ . $\cdot$
	B226/A725HAT COMPACT DISC PLAYER	PAGE 1 OF 1
STUDER	DISC MOTOR PCB SC A	. 769.115.00

$\vdash$		TUDEN HOUNDEN	PART NAME SPECIFICATION
23	1 4	1.769.090.01 1.010.046.21	
24	1 2	54.04.0103 21.26.2353	Mains connector Cross-recessed countersunk head screw M3x5
25	1 4	1.769.265.00 21.26.0455 23.01.3043	screw M4x8
	1		Fin washer Cross-recessed cheese head screw M3x4
	1	1.728.700.02 20.25.0105	Insulation
26	1 1 1 2	1.769.140.40 1.769.112.03 1.769.140.38 21.26.0371	Magnet Reinforcement
27	1	31.99.0138	
-	5	1.010.026.21	
28	1 1 1 2	1.769.565.00 1.769.565.02 1.769.140.67 21.26.0353	Mask
29	1 1 1 2 3	1.769.140.21 1.769.140.23 1.769.140.64 31.99.0136 24.16.3019	Shaft rear Guide roller O-ring
30	1	1.769.140.69	Disc lifter
31	1 1 2	1.769.140.20 1.769.140.22 24.16.3019	Shaft front
32	1 2	1.769.140.77 21.26.0353	Belt stretcher Cross-recessed cheese head screw M3x5
	2	23.01.1032 24.16.1030	30, 64
33	1	1.769.140.54	Gear belt
34	1 2		Cross-recessed cheese head screw M3x6
	2	23.01.1032 24.16.1030	Washer Fin washer
35	1 2 1	1.769.140.64 31.99.0136 24.16.3019	

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME SPECIF	ICATION
36	1	1.769.140.24 24.16.3019	Guide roller Circlip	top
37	1 3 3	31.04.0120 21.26.0452	Motor/geared Vibration element Cross-recessed cheese head screw Vibration limiter (Attention: apply with a drop Loctait)	M4x4 of
38	1 4	1.769.400.22 21.26.0353	Servo PCB Cross-recessed cheese head screw	M3x5
39	1 1 1 1	1.769.140.70 31.99.0137 1.769.140.46 24.16.3023 22.01.5040	O-ring Bearing shaft Circlip	left
40	1 1 1 1	1.769.140.71 31.99.0137 1.769.140.46 24.16.3023 22.01.5040	O-ring Bearing shaft Circlip	right
41	4	1.769.140.27	Spec. screw	
42	1 2 2	1.769.140.78 22.01.8030 23.01.3032		м3

6.	ERSATZTEILE	SPARE PARTS	PIECE DE RECHANGE

INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	Page
6.	ERSATZTEILE		6/1
6.1	EXPLOSIONSANSICHT		6/3
6.	SPARE PARTS		6/1
6.1	EXPLODED VIEW		6/3
6.	PIECE DE RECHANGE		6/1
6.1	VUE ÉCLATÉE		6/3

#### HINWEIS:

Die nachfolgenden Positionslisten enthalten teilweise Bestellnummern, die nur fertigungstechnisch Anwendung finden. Für Servicezwecke können die Referenznummern abweichen.

Bei elektrischen Komponenten wie Widerständen, Kondensatoren, Transistoren, IC's usw., die keine spezielle, gerätegebundene Nummer haben, empfehlen wir eine lokale Beschaffung.

#### NOTE:

Some of the order numbers contained in the following lists are used for production purposes only. The reference numbers may deviate for service purposes. Electrical components such as resistors, capacitors, transistors, IC's etc. having no special unit-specific number and not being identified respectively should be purchased locally.

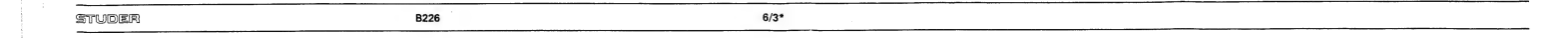
#### REMARQUE:

Les listes ci-après contiennent en partie des numéros de référence utilisés uniquement lors de la fabrication. Pour le service ces numéros peuvent différer. Pour tous les composants électriques, tels que résistances, transistors, IC, etc. qui n'ont pas un numéro de référence se rapportant à un type défini d'appareil, nous

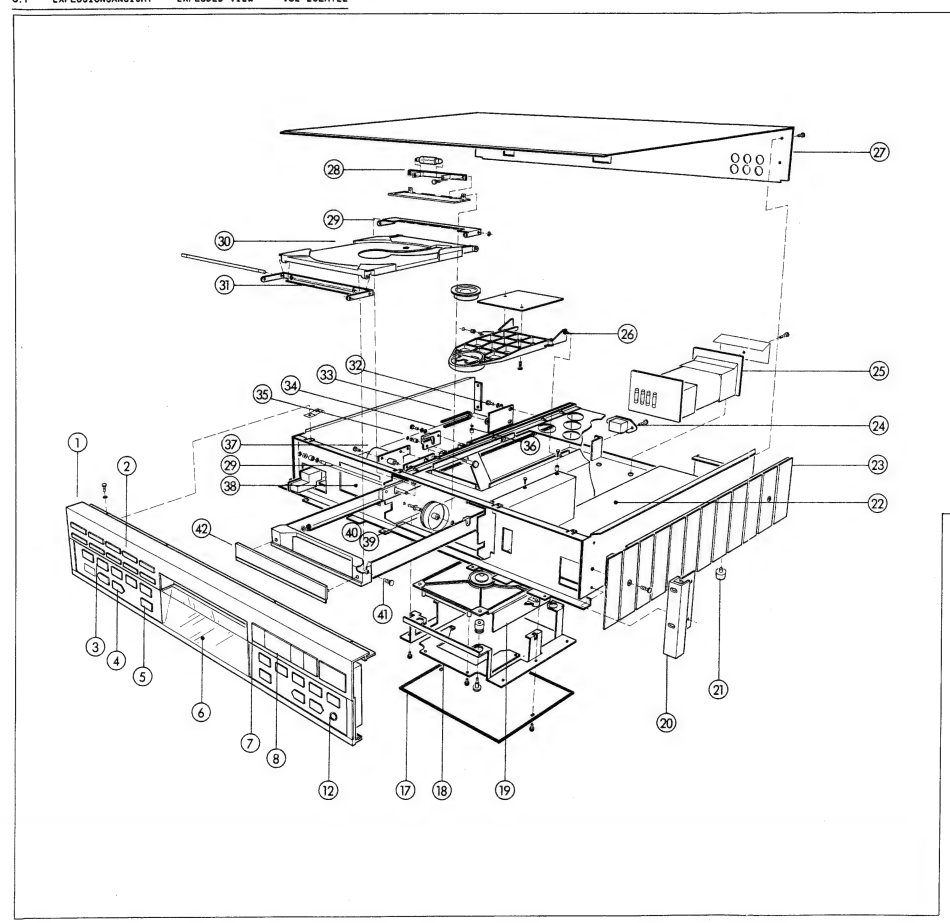
vous recommandons de vous les procurer localement.

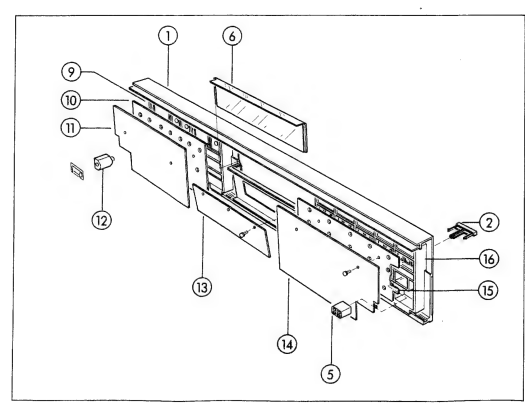
6. ERSATZTEILE SPARE PARTS PIECE DE RECHANGE

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME SPECIFICATION
01	1 8		Front cover compl. (incl. pos. 6) Cross-recessed cheese head screw M3x5
	2	1.726.510.07 24.16.2030	Flat spring
02	10	1.769.100.10	Push button small
03	3	1.769.100.01	Push button red
04	4	1.769.100.22	Push button grey,arrow
05	9	1.769.100.21	Push button grey
06	1	1.769.140.32	Window
07	3	1.769.100.09	Push button 21x17.5
08	2	1.726.600.54	Push button 21x36
09	1	1.769.100.02	Operating chassis right
10	1	1.769.100.04	Conductive rubber mat right
11	1 2	1.769.202.00 20.99.0103	
12	1	54.24.0101 1.769.100.52	
13	1	1.769.255.00 20.99.0103	
14	1 2	1.769.215.00 20.99.0103	
15	1	1.769.100.05	Conductive rubber mat Left
16	1	1.769.100.03	Operating chassis Left
17	1 2	1.769.140.36 21.26.0354	DC Drive bottom cover Cross-recessed cheese head screw M3x6
18	1	1.769.116.00	CD Drive PCB Torx screw black
19	1		CD Drive (incl. pos. 18) Cross-recessed cheese head screw M3x5
	4	1.769.110.01 1.769.110.02	
20	1	34102	Retrofit-kit for rack mounting compl
21	4	31.02.0209	Foot
22	1 7	1.769.420.00 21.26.0353	Decoder PCB Cross-recessed cheese head screw M3x5
	1	21.26.0356	
	1	1.769.140.93	



6.1 EXPLOSIONSANSICHT EXPLODED VIEW VUE ÉCLATÉE





#### 7. TECHNISCHE DATEN

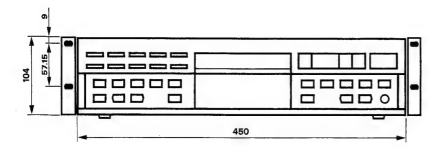
Audio Daten				
Anzahl Kanäle:	2			
Frequenzgang:	20 Hz 20 kHz, ±0,1 dB			
Klirrfaktor:	<0,005% (20 Hz 20 kHz)			
Geräuschspannungsabs	tand: >100 dB (20 Hz 20 kHz)			
Übersprechdämpfung:	>90 dB (20 Hz 20 kHz)			
Ausgangspegel: OUTPUT FIXED OUTPUT VARIABLE DIGITAL OUTPUT	2 V, Ri <500 Q, kurzschlussfest 0 2 V, Ri <500 Q, kurzschlussfest 500 mVpp, Ri 75 Q, kurzschlussfest			
Kopfhörerausgang:	4,5 V, Ri <50 Ω, kurzschlussfest			
Kanalgleichheit:	<0,2 dB			
Phasenlinearität dur	ch digitale Filterung (Oversampling)			
Abtast-System				
Abtastfrequenz:	44,1 kHz			
Quantisierung:	16 Bit linear / Kanal			
Aufzeichnungsrate:	4,3218 MBit/s			
Digital-Analog-Wandl	ung: 16 Bit, Vierfach-Oversampling			
Optischer Abtaster:	AlGaAs-Halbleiterlaser			
Wellenlänge:	0,78 µm			
Fehlerkorrektur- System:	CIRC (Cross Interleave Reed Solomon Code)			
Preemphasis:	50 oder 15 μs (automatisch umge- schaltet)			
Laufwerk / Steuerung				
CD-Drehgeschwindigke	it: 500 200 U/min.			
Abtastgeschwindigkei	t: 1,2 1,4 m/s			
Gleichlauf:	quarzgenau			
max. Spieldauer:	74 Min.			
Startzeit aus Pause:	<0,6 s			
Suchzeit für beliebige Stelle: <3 s (über 15 000 Spuren/s)				

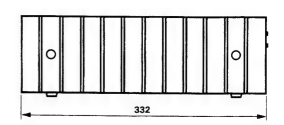
Anzeige Multifunktional	es LC—Display
informiert über folg TRACK:	gende Zustände: der aktuelle Stand kann entweder in der TRACK-Anzeige oder im 30-Seg- ment-Balken gelesen werden.
INDEX:	Indices werden automatisch ange- zeigt.
TIME:	jede mögliche Zeit kann angezeigt werden; DISC TIME TRACK TIME TRACK REMAINING TIME DISC REMAINING TIME
PAUSE, AUTOSTOP, LO	OP: spezielle Betriebsarten werden ange- zeigt.
PROGRAM MODE:	jeder Programm-Schritt wird sekun- dengenau angezeigt.
Programmiermöglichkeite	en
Anzahl Programm-Schi	ritte: 19
Inhalt der Programm	-Schritte: TRACK, TIME oder vermischt.
Programmiermöglichke	eiten: Eingabe über Keyboard oder durch Setzen von Marken.
Genauigkeit der Schr	ritte: jeder Schritt kann sekundengenau definiert werden.
Sonder funktionen:	Sonderfunktionen wie LOOP, PAUSE, POWER OFF etc. können programmiert werden.
Allgemeines	
SERIAL LINK:	6-polige Buchse zum Anschluss an das REVOX-Fernsteuersystem.
Stromversorgung:	100 / 120 / 140 / 200 / 220 / 240 V ±10 %, einstellbar, 50/60 Hz.
Netzsicherung:	100 140 V: T 500 mA (SLOW) 200 240 V: T 250 mA (SLOW)
Leistungsaufnahme:	max. 25 Watt
Abmessungen:	(BxHxT) 450 x 109 x 332 mm
Gewicht:	8,5 kg

Änderungen vorbehalten

INHALT	CONTENTS	SOMMAIRE	Page
7.	TECHNISCHE DATEN		7/2
7.1	ABMESSUNGEN		7/3
7.	TECHNICAL SPECIFICATIONS		7/4
7.1	DIMENSIONS		7/5
7.	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		7/6
7.1	DIMENSIONS		7/7

#### 7.1 ABMESSUNGEN (mm)







## **ESAMTSCHALTBILD COMPLETE CIRCUIT DIAGRAM** SCHÉMA GÉNÉRAL

# **B226**

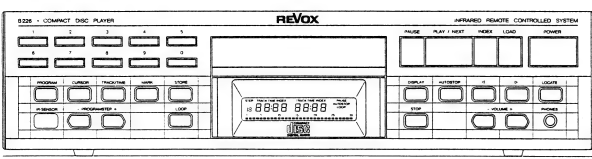


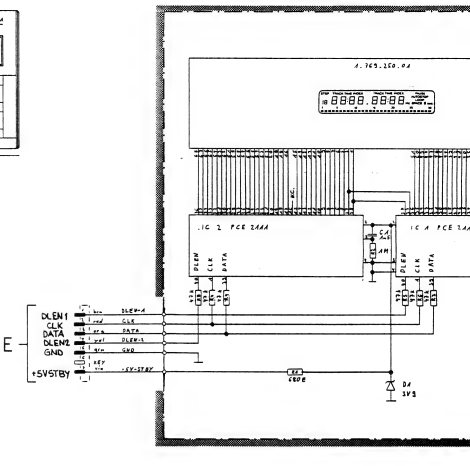
- MOS components are extremely sensitive to static charges. Please observe therefore the following regulations:
- Components sensitive to static charges are stored and shipped in protective package. On the packages you find the subsequent symbol.

LCD BOARD 1.769.255



2. Avoid any contact foam packages a por or similar charial. 3. Don't touch the conne your wrist is not grounde ting wristlet.



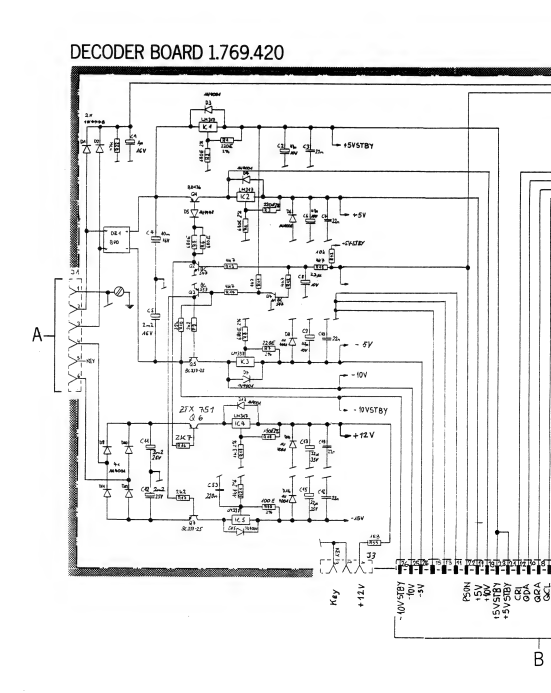


# DISTRIBUTOR DISTRIBUTOR - PRIM. 1.769, 269.00 SEC. 18V < >834 5-->8,3**v** >8,3V 184 < **≥8,3**V

MAINS SECTION 1.769.265

F1 = 250 mAT, only for 2004 .... 2404~ 500mAT, only for 1004 .... 1404~

all fuses are slow blow



6

Handling MOS components

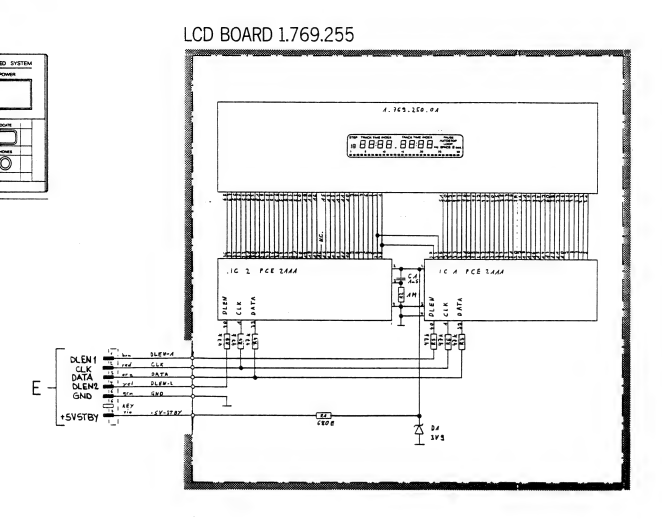
MOS components are extremely sensitive to static charges. Please observe therefore the following regulations:

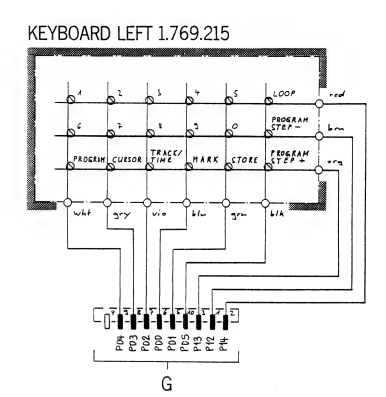
 Components sensitive to static charges are stored and shipped in protective package. On the packages you find the subsequent symbol.



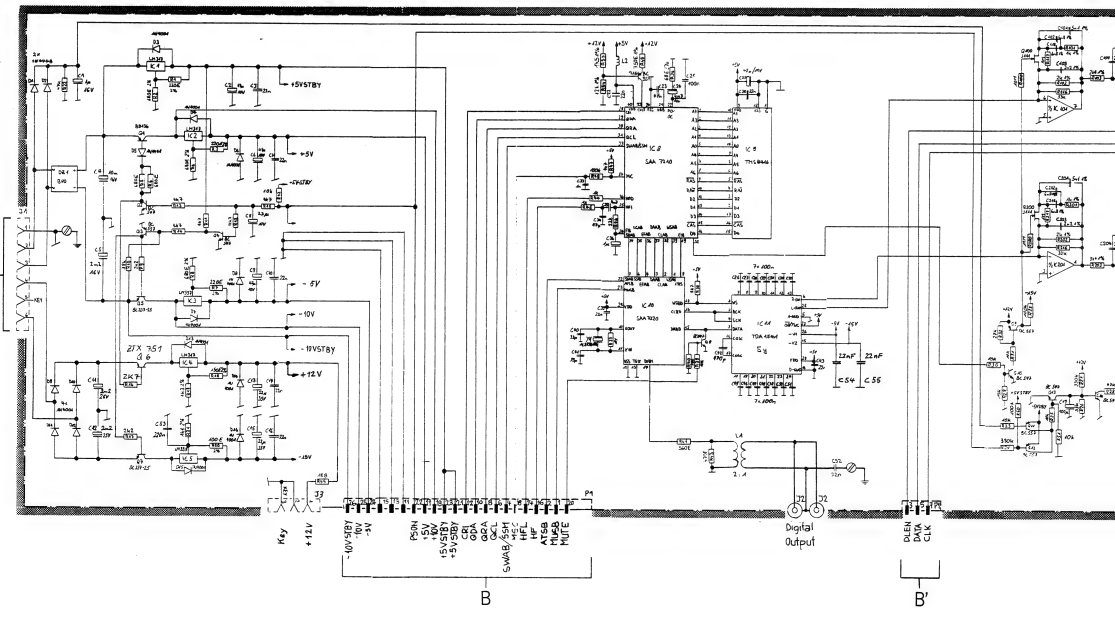
- 2. Avoid any contai proform packages i popr or similar chairs.
- Don't touch the connector cins when your wrist is not grounded with a conducting wristlet.
- Use a grounded conducting mat when working with sensitive components.
- 5. Never plug or unplug PCBs containing sensitive components when the machine is switched on.

Subject to change Copyright by WILLI STUDER AG Printed in Switzerland Order No.10.30.0582 (Ed.1187) REVOX is a registered trade mark of WILLI STUDER AG Regensdorf





## DECODER BOARD 1.769.420



pins with of styroage mate-

 Use a grounded conducting mat when working with sensitive components.

5. Never plug or unplug PCBs containing sensitive components when the machine is switched on.

Subject to change Copyright by WILLI STUDER AG Printed in Switzerland Order No.10.30.0582 (Ed.1187) REVOX is a registered trade mark of WILLI STUDER AG Regensdorf

